

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Вейвеля 56

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218007

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x0A27

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНП	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	67,88	53,74	14,14	85,03	82,3	0,02	83,25	81,18	2,07	1,176	24	0	
24.08.2024	68,64	54,31	14,33	82,34	79,3	0	80,59	78,25	2,34	1,155	24	0	
25.08.2024	68,42	53,57	14,85	86,28	83,03	0	84,47	81,93	2,54	1,252	24	0	
26.08.2024	68,41	53,76	14,65	86,09	82,82	0	84,28	81,69	2,59	1,233	24	0	
27.08.2024	68,33	53,77	14,56	83,87	80,6	0	82,1	79,51	2,59	1,195	24	0	
28.08.2024	69,32	52,93	16,39	76,09	73,57	0	74,45	72,63	1,82	1,219	24	0	
29.08.2024	73,93	50,07	23,86	51,79	49,12	0	50,53	48,58	1,95	1,205	24	0	
30.08.2024	73,72	51,13	22,59	53,38	50,52	0	52,13	49,9	2,23	1,179	24	0	
31.08.2024	74,59	51,6	22,99	50,96	48	0	49,73	47,42	2,31	1,144	24	0	
01.09.2024	73,88	50,47	23,41	54,53	51,34	0	53,2	50,7	2,5	1,244	24	0	
02.09.2024	74,15	50,95	23,2	55,06	51,75	0	53,7	51,12	2,58	1,244	24	0	
03.09.2024	74,38	50,07	24,31	53,88	50,47	0	52,59	49,9	2,69	1,277	24	0	
04.09.2024	73,87	51,22	22,65	56,3	52,73	0	54,96	52,05	2,91	1,244	24	0	
05.09.2024	73,29	51,17	22,12	60,72	56,86	0	59,28	56,15	3,13	1,313	24	0	
06.09.2024	75,19	50,51	24,68	53,16	49,57	0	51,84	48,99	2,85	1,28	24	0	
07.09.2024	74,51	51,23	23,28	55,08	51,37	0,01	53,69	50,73	2,96	1,253	24	0	
08.09.2024	74,81	50,3	24,51	55,7	51,87	0	54,31	51,28	3,03	1,333	24	0	
09.09.2024	74,85	50,5	24,35	54,59	50,82	0	53,21	50,22	2,99	1,295	24	0	
10.09.2024	73,56	52,01	21,55	59,22	55,2	0	57,82	54,5	3,32	1,247	24	0	
11.09.2024	74,05	52,03	22,02	58,98	54,93	0	57,54	54,23	3,31	1,268	24	0	
12.09.2024	73,22	52,26	20,96	62,56	58,28	0	61,07	57,55	3,52	1,281	24	0	
13.09.2024	73,67	52,33	21,34	60,06	55,98	0	58,63	55,23	3,4	1,252	24	0	
14.09.2024	74,17	52,2	21,97	57,65	53,75	0	56,23	53,08	3,15	1,233	24	0	
15.09.2024	74,24	50,97	23,27	59,97	55,9	0	58,51	55,2	3,31	1,359	24	0	
16.09.2024	73,58	52,01	21,57	61,2	57,11	0	59,72	56,39	3,33	1,287	24	0	
17.09.2024	71,94	50,73	21,21	29,23	27,59	0,06	28,53	27,28	1,25	0,603	24	0	
18.09.2024	68,09	53,28	14,81	84,12	83,77	0	82,37	82,65	-0,28	1,216	24	0	
19.09.2024	68,6	54,57	14,03	89,1	87,2	0	87,23	85,99	1,24	1,224	24	0	
20.09.2024	67,93	54,78	13,15	95,08	92,48	0	93,09	91,2	1,89	1,225	24	0	
21.09.2024	67,71	54,27	13,44	94,02	90,56	0	92,1	89,31	2,79	1,237	24	0	
22.09.2024	67,43	54,83	12,6	104,45	100,1	0	102,34	98,68	3,66	1,291	24	0	
23.09.2024	68,12	54,79	13,33	100,75	95,85	0	98,66	94,5	4,16	1,316	24	0	
Итого:				2171,2	2064,7	0,09	2122,15	2038,02	84,13	39,28	768	0	
Средние:	71,82	52,26	19,56										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНП	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/24-24/09/24	1154,85	1120,07	0,07	1130,14	1106,03	24,11	18,872	396	1
	3326,09	3184,81	0,16	3252,29	3144,05	108,24	58,152	1164	1
Итого:	2171,24	2064,74	0,09	2122,15	2038,02	84,13	39,28	768	0



Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x Тнш	62,545

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

С.А. Бурангулов
Ф.И.О.

Подпись

Л.А. Болтачева
Ф.И.О.

Инспектор СТИ 5 ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Кирпичникова Л.В.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: ул. Хариса Юсупова 101
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-65
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165181 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5360 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	67,37	59,04	8,33	79,73	78,93	0	78,09	77,68	0,41	0,651	24	0	
24.08.2024	68,07	57,85	10,22	72,27	71,5	0	70,74	70,4	0,34	0,722	24	0	
25.08.2024	67,81	58,29	9,52	74,92	74,19	0	73,4	73,03	0,37	0,697	24	0	
26.08.2024	67,9	58,54	9,36	73,77	73,06	0	72,22	71,92	0,3	0,676	24	0	
27.08.2024	67,71	58,3	9,41	71,43	70,69	0	69,97	69,56	0,41	0,659	24	0	
28.08.2024	68,74	57,93	10,81	61,58	61,05	0	60,22	60,12	0,1	0,65	24	0	
29.08.2024	72,82	54,52	18,3	35,98	35,18	0	35,14	34,69	0,45	0,644	24	0	
30.08.2024	72,65	55	17,65	37,24	36,44	0	36,37	35,95	0,42	0,64	24	0	
31.08.2024	73,59	54,87	18,72	37,27	36,46	0	36,36	35,98	0,38	0,68	24	0	
01.09.2024	72,95	55,02	17,93	40,38	39,53	0	39,45	39	0,45	0,707	24	0	
02.09.2024	73,28	55,12	18,16	38,83	38,01	0	37,92	37,49	0,43	0,685	24	0	
03.09.2024	73,34	55,02	18,32	38,56	37,72	0	37,65	37,2	0,45	0,69	24	0	
04.09.2024	72,95	54,81	18,14	41,41	40,54	0	40,46	40,02	0,44	0,734	24	0	
05.09.2024	72,36	55,11	17,25	41,47	40,6	0	40,52	40,04	0,48	0,701	24	0	
06.09.2024	74,14	54,74	19,4	37,93	37,05	0	37,02	36,55	0,47	0,718	24	0	
07.09.2024	73,65	54,91	18,74	39,67	38,78	0	38,72	38,26	0,46	0,725	24	0	
08.09.2024	73,95	54,96	18,99	40,82	39,91	0	39,83	39,38	0,45	0,757	24	0	
09.09.2024	73,79	54,99	18,8	38,42	37,57	0	37,5	37,05	0,45	0,705	24	0	
10.09.2024	72,76	55,62	17,14	41,98	41,08	0	40,95	40,52	0,43	0,703	24	0	
11.09.2024	73,05	55,5	17,55	40,12	39,24	0	39,17	38,67	0,5	0,687	24	0	
12.09.2024	72,39	55,97	16,42	44,44	43,54	0	43,39	42,92	0,47	0,711	24	0	
13.09.2024	72,86	56,05	16,81	41,78	41	0	40,76	40,4	0,36	0,684	24	0	
14.09.2024	73,23	55,68	17,55	40,62	39,81	0	39,64	39,27	0,37	0,694	24	0	
15.09.2024	73,34	55,75	17,59	40,26	39,45	0	39,31	38,9	0,41	0,693	24	0	
16.09.2024	72,77	56,13	16,64	43,16	42,32	0	42,15	41,7	0,45	0,701	24	0	
17.09.2024	63,37	52,86	10,51	21,27	21,38	0	20,86	21,11	-0,25	0,226	24	0	
18.09.2024	67,36	56,81	10,55	72,25	71,44	0	70,76	70,39	0,37	0,746	24	0	
19.09.2024	67,72	58,9	8,82	81,25	80,65	0	79,57	79,36	0,21	0,704	24	0	
20.09.2024	67,23	58,87	8,36	82,18	81,48	0	80,5	80,19	0,31	0,674	24	0	
21.09.2024	67,01	59,17	7,84	92,6	91,85	0	90,71	90,4	0,31	0,711	24	0	
22.09.2024	66,73	59,46	7,27	101,07	100,11	0	99,04	98,49	0,55	0,719	24	0	
23.09.2024	67,33	58,41	8,92	83,44	82,45	0	81,73	81,18	0,55	0,728	24	0	
Итого:				1728,1	1703	0	1690,12	1677,8	12,3	21,822	768	0	
Средние:	70,75	56,38	14,37										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424	6951,8	6864,44	0,18	6805,55	6777,29	28,26	108,632	3422	0
23/09/2424	8679,9	8567,45	0,18	8495,67	8455,11	40,56	130,454	4190	0
Итого:	1728,1	1703,01	0	1690,12	1677,82	12,3	21,822	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



Подпись

Представитель теплоснабж. организации

И.А. Болтачева
Подпись Ф.И.О.
ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
КИРПИЧНИКОВА Л.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: ул. Хариса Юсупова 101-а
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °C

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-50
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165178 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5696 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mr т	Qo MWh	BHP ч	BOC ч	HC
23.08.2024	67,46	50,31	17,15	55,36	55	0	54,22	54,39	-0,17	1,08	24	0	
24.08.2024	68,15	49,08	19,07	49,7	49,32	0	48,67	48,81	-0,14	1,079	24	0	
25.08.2024	67,85	48,93	18,92	52,41	52,08	0	51,34	51,5	-0,16	1,13	24	0	
26.08.2024	68,14	48,81	19,33	50,7	50,42	0	49,65	49,87	-0,22	1,114	24	0	
27.08.2024	67,78	49,17	18,61	51,85	51,48	0	50,78	50,93	-0,15	1,097	24	0	
28.08.2024	69,16	48,31	20,85	45,54	45,49	0	44,59	45,02	-0,43	1,081	24	0	
29.08.2024	73,23	45,3	27,93	34,53	34,14	0	33,72	33,88	-0,16	1,095	24	0	
30.08.2024	73,03	46,22	26,81	33,7	33,3	0	32,89	33,03	-0,14	1,022	24	0	
31.08.2024	73,96	45,17	28,79	33,58	33,14	0	32,78	32,9	-0,12	1,097	24	0	
01.09.2024	73,35	44,73	28,62	38,12	37,62	0	37,2	37,29	-0,09	1,237	24	0	
02.09.2024	73,71	44,52	29,19	35,32	34,85	0	34,48	34,58	-0,1	1,17	24	0	
03.09.2024	73,66	45,11	28,55	34,35	33,9	0	33,53	33,64	-0,11	1,115	24	0	
04.09.2024	73,29	45,37	27,92	36,18	35,75	0	35,33	35,44	-0,11	1,146	24	0	
05.09.2024	72,81	45,28	27,53	38,8	38,36	0	37,9	37,98	-0,08	1,211	24	0	
06.09.2024	74,49	45	29,49	33,9	33,48	0	33,07	33,19	-0,12	1,133	24	0	
07.09.2024	74,02	44,47	29,55	36,11	35,71	0	35,22	35,43	-0,21	1,21	24	0	
08.09.2024	74,28	44,42	29,86	37,92	37,48	0	37,01	37,16	-0,15	1,286	24	0	
09.09.2024	74,06	44,85	29,21	34,92	34,59	0	34,08	34,28	-0,2	1,156	24	0	
10.09.2024	73,07	45,58	27,49	36,35	36,18	0	35,49	35,86	-0,37	1,134	24	0	
11.09.2024	73,41	45,69	27,72	36,85	36,77	0	35,99	36,43	-0,44	1,157	24	0	
12.09.2024	72,65	46,16	26,49	38,26	38,33	0	37,41	37,92	-0,51	1,151	24	0	
13.09.2024	73,25	46,09	27,16	37,2	37,09	0	36,34	36,73	-0,39	1,143	24	0	
14.09.2024	73,56	46,22	27,34	35,68	35,41	0	34,82	35,09	-0,27	1,108	24	0	
15.09.2024	73,82	45,06	28,76	39,95	39,47	0	38,97	39,09	-0,12	1,301	24	0	
16.09.2024	73,11	45,8	27,31	38,64	38,2	0	37,73	37,8	-0,07	1,199	24	0	
17.09.2024	61,09	45,35	15,74	19,79	19,91	0	19,46	19,72	-0,26	0,361	24	0	
18.09.2024	66,82	49,61	17,21	62,02	62,23	0	60,77	61,48	-0,71	1,214	24	0	
19.09.2024	67,84	49,58	18,26	56,89	56,8	0	55,69	56,12	-0,43	1,182	24	0	
20.09.2024	67,44	50,36	17,08	57,14	57,08	0	55,98	56,42	-0,44	1,112	24	0	
21.09.2024	67,19	50,61	16,58	63,34	63,22	0,01	62,04	62,5	-0,46	1,194	24	0	
22.09.2024	66,87	50,59	16,28	70,44	70,06	0	69	69,24	-0,24	1,305	24	0	
23.09.2024	67,57	50,49	17,08	59,59	59,24	0,01	58,34	58,53	-0,19	1,159	24	0	
Итого:				1385,1	1376,1	0,02	1354,49	1362,25	-7,76	36,179	768	0	
Средние:	70,94	46,94	23,99										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mr т	Qo MWh	BHP ч	BOC ч
22/08/242	7742,84	7625,74	0,58	7576,9	7544,57	32,33	187,495	3421	0
23/09/242	9127,97	9001,84	0,6	8931,39	8906,82	24,57	223,674	4189	0
Итого:	1385,13	1376,1	0,02	1354,49	1362,25	-7,76	36,179	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
КИРПИЧНИКОВА Л.Б.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{ншт}	0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Хариса Юсупова 103

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет.воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00193657

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВОС5

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	68,69	60,37	8,32	149,69	142,85	0	146,51	140,46	6,05	1,218	24	0	
24.08.2024	69,44	60,65	8,79	151,23	143,9	0	147,97	141,48	6,49	1,302	24	0	
25.08.2024	69,14	60,18	8,96	146,31	139,22	0	143,18	136,92	6,26	1,284	24	0	
26.08.2024	69,48	60,74	8,74	144,02	137,01	0	140,92	134,69	6,23	1,231	24	0	
27.08.2024	69,02	60,51	8,51	144,66	141,31	0	141,55	138,96	2,59	1,202	24	0	
28.08.2024	70,94	62,04	8,9	139,34	138,35	0	136,19	135,9	0,29	1,21	24	0	
29.08.2024	75,07	65,58	9,49	130,42	128,12	0	127,2	125,62	1,58	1,206	24	0	
30.08.2024	74,91	64,78	10,13	125,62	123,05	0	122,49	120,7	1,79	1,243	24	0	
31.08.2024	75,84	65,75	10,09	128,85	125,68	0	125,6	123,22	2,38	1,266	24	0	
01.09.2024	75,04	63,99	11,05	121,29	118,03	0	118,29	115,81	2,48	1,309	24	0	
02.09.2024	75,57	64,88	10,69	121,51	117,98	0	118,45	115,73	2,72	1,266	24	0	
03.09.2024	75,54	64,82	10,72	120,8	117,03	0	117,76	114,81	2,95	1,266	24	0	
04.09.2024	75,13	63,7	11,43	116,1	112,38	0	113,21	110,32	2,89	1,296	24	0	
05.09.2024	74,55	62,76	11,79	110,73	107,12	0	108,03	105,18	2,85	1,277	24	0	
06.09.2024	76,58	65,13	11,45	116,9	112,86	0	113,88	110,71	3,17	1,309	24	0	
07.09.2024	75,82	63,66	12,16	111,9	107,94	0	109,06	105,97	3,09	1,329	24	0	
08.09.2024	76,06	63,63	12,43	111,89	107,86	0	109,05	105,86	3,19	1,358	24	0	
09.09.2024	76,19	64,24	11,95	114,81	110,64	0	111,87	108,57	3,3	1,339	24	0	
10.09.2024	74,77	62,64	12,13	108,51	104,58	0	105,84	102,73	3,11	1,283	24	0	
11.09.2024	75,2	62,8	12,4	110,11	106,1	0	107,37	104,18	3,19	1,332	24	0	
12.09.2024	74,32	62,22	12,1	107,56	103,78	0	104,93	101,93	3	1,271	24	0	
13.09.2024	74,98	63,3	11,68	109,44	105,8	0	106,71	103,87	2,84	1,245	24	0	
14.09.2024	75,35	64,17	11,18	111,49	107,7	0	108,71	105,69	3,02	1,218	24	0	
15.09.2024	75,42	62,86	12,56	110,92	106,93	0	108,13	104,98	3,15	1,361	24	0	
16.09.2024	74,73	62,27	12,46	106,54	102,6	0	103,93	100,77	3,16	1,296	24	0	
17.09.2024	68,36	59,22	9,14	50,04	49,63	0	48,97	48,87	0,1	0,436	24	0	
18.09.2024	69,43	60,55	8,88	149	145,6	0	145,76	143,16	2,6	1,286	24	0	
19.09.2024	69,15	61,43	7,72	159,51	155,94	0	156,11	153,27	2,84	1,205	24	0	
20.09.2024	68,78	61,27	7,51	162,58	159,19	0	159,13	156,45	2,68	1,192	24	0	
21.09.2024	68,38	61,08	7,3	167,11	163,79	0	163,58	161	2,58	1,191	24	0	
22.09.2024	68,18	60,46	7,72	171,43	167,88	0	167,83	165,1	2,73	1,296	24	0	
23.09.2024	68,98	61,38	7,6	164,33	160,62	0	160,83	157,85	2,98	1,224	24	0	
Итого:				4094,6	3971,4	0	3999,04	3900,76	98,28	39,747	768	0	
Средние:	72,78	62,59	10,18										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/24	65942,84	60379,51	0,32	63985,46	59598,9	4386,56	1896,936	14519	15
23/09/24	70037,48	64350,98	0,32	67984,5	63499,66	4484,84	1936,683	15287	15
Итого:	4094,64	3971,47	0	3999,04	3900,76	98,28	39,747	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Л.А. Болтачева
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

**Инспектор СТИ 5 ЭР
ООО «УралЭнергоСбыт»
Кирпичникова Л.Б.**

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi Траб x Tнш	0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Хариса Юсупова 105
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00207890 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x70A9 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	67,25	53,77	13,48	88,05	85,47	0	86,22	84,33	1,89	1,161	24	0	
24.08.2024	67,91	53,26	14,65	81,58	79,1	0	79,89	78,07	1,82	1,167	24	0	
25.08.2024	67,71	52,4	15,31	86,68	83,99	0	84,91	82,92	1,99	1,299	24	0	
26.08.2024	67,85	52,64	15,21	83,05	80,49	0	81,35	79,42	1,93	1,237	24	0	
27.08.2024	67,61	52,47	15,14	84,46	81,87	0	82,72	80,83	1,89	1,249	24	0	
28.08.2024	68,73	52,59	16,14	74,1	71,77	0	72,55	70,88	1,67	1,172	24	0	
29.08.2024	72,72	49,64	23,08	52,58	50,57	0	51,33	50,02	1,31	1,183	24	0	
30.08.2024	72,55	50,05	22,5	53,13	51,14	0	51,87	50,57	1,3	1,166	24	0	
31.08.2024	73,35	50,09	23,26	50,27	48,29	0	49,06	47,77	1,29	1,14	24	0	
01.09.2024	72,78	49,29	23,49	55,43	53,15	0	54,13	52,53	1,6	1,268	24	0	
02.09.2024	73,07	49,26	23,81	53,42	51,2	0	52,16	50,62	1,54	1,241	24	0	
03.09.2024	73,2	49,67	23,53	53,39	51,18	0	52,09	50,59	1,5	1,223	24	0	
04.09.2024	72,89	50,24	22,65	58,91	56,46	0	57,55	55,77	1,78	1,302	24	0	
05.09.2024	72,34	50,5	21,84	60,05	57,6	0	58,67	56,9	1,77	1,281	24	0	
06.09.2024	74,03	49,65	24,38	53,57	51,22	0	52,28	50,64	1,64	1,276	24	0	
07.09.2024	73,47	50,24	23,23	55,48	53,12	0	54,16	52,48	1,68	1,257	24	0	
08.09.2024	73,71	49,24	24,47	56,1	53,69	0	54,74	53,08	1,66	1,337	24	0	
09.09.2024	73,65	49,81	23,84	54,79	52,58	0	53,45	51,99	1,46	1,276	24	0	
10.09.2024	72,63	49,9	22,73	58,63	56,48	0	57,23	55,81	1,42	1,301	24	0	
11.09.2024	73	50,07	22,93	57,33	55,32	0	56,02	54,64	1,38	1,285	24	0	
12.09.2024	72,26	50,45	21,81	59,84	57,9	0	58,48	57,18	1,3	1,276	24	0	
13.09.2024	72,75	50,87	21,88	58,29	56,43	0	56,92	55,73	1,19	1,246	24	0	
14.09.2024	73,07	50,78	22,29	54,85	53,01	0	53,57	52,36	1,21	1,194	24	0	
15.09.2024	73,22	50,06	23,16	56,98	54,94	0	55,64	54,29	1,35	1,289	24	0	
16.09.2024	72,65	50,8	21,85	58,65	56,52	0	57,29	55,81	1,48	1,252	24	0	
17.09.2024	62,92	48,03	14,89	30,98	30,33	0	30,42	30,04	0,38	0,458	24	0	
18.09.2024	66,67	51,94	14,73	95,47	92,04	0	93,55	90,89	2,66	1,376	24	0	
19.09.2024	67,76	53,24	14,52	87,5	84,02	0	85,66	82,92	2,74	1,243	24	0	
20.09.2024	67,31	53,68	13,63	92,21	88,67	0	90,3	87,46	2,84	1,229	24	0	
21.09.2024	67,09	54,35	12,74	104,02	100,17	0	101,92	98,79	3,13	1,299	24	0	
22.09.2024	66,82	54,42	12,4	105,98	102,1	0	103,84	100,7	3,14	1,287	24	0	
23.09.2024	67,47	53,88	13,59	98,74	94,97	0	96,73	93,67	3,06	1,311	24	0	
Итого:				2174,5	2095,7	0	2126,7	2069,7	57	39,281	768	0	
Средние:	70,63	51,16	19,47										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/09/24г.	1232,31	1189,87	0	1206,69	1174,74	31,95	19,344	395	1
00	3406,82	3285,66	0	3333,39	3244,44	88,95	58,625	1163	1
Итого:	2174,51	2095,79	0	2126,7	2069,7	57	39,281	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi Траб x Tнш	344,355

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



Представитель теплоснабж. организации

Подпись /Л.А. Болтачева/
ФИ.О.
Инспектор СТИ Б ЭР
ООО «УралЭнергоСбыт»
Кирпичникова Л.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 1 итп 1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218024

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xD465

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.08.2024	69,18	51,6	17,58	44,68	44,68	0	43,72	44,14	-0,42	0,767	24	0	
24.08.2024	69,94	50,5	19,44	42,25	42,25	0	41,32	41,73	-0,41	0,803	24	0	
25.08.2024	69,48	50,26	19,22	44,53	44,53	0	43,58	44	-0,42	0,838	24	0	
26.08.2024	69,94	50,66	19,28	42,48	42,48	0	41,57	41,94	-0,37	0,8	24	0	
27.08.2024	69,36	50,47	18,89	42,35	42,35	0	41,44	41,87	-0,43	0,78	24	0	
28.08.2024	71,23	49,62	21,61	36,77	36,77	0	35,93	36,33	-0,4	0,776	24	0	
29.08.2024	75,54	46,59	28,95	27,16	27,16	0	26,43	26,92	-0,49	0,766	24	0	
30.08.2024	75,44	46,79	28,65	27,89	27,89	0	27,16	27,65	-0,49	0,776	24	0	
31.08.2024	76,32	45,92	30,4	26,78	26,78	0	26,07	26,54	-0,47	0,792	24	0	
01.09.2024	75,53	45,93	29,6	29,81	29,81	0	29,03	29,56	-0,53	0,858	24	0	
02.09.2024	76,12	46,78	29,34	28,43	28,43	0	27,68	28,16	-0,48	0,812	24	0	
03.09.2024	75,97	46,25	29,72	29,04	29,04	0	28,27	28,79	-0,52	0,84	24	0	
04.09.2024	75,6	46,45	29,15	29,65	29,65	0	28,89	29,41	-0,52	0,841	24	0	
05.09.2024	75,12	47,07	28,05	30,78	30,78	0	30,01	30,51	-0,5	0,84	24	0	
06.09.2024	76,94	46,27	30,67	28,43	28,43	0	27,68	28,19	-0,51	0,85	24	0	
07.09.2024	76,33	45,93	30,4	29,07	29,07	0	28,31	28,82	-0,51	0,859	24	0	
08.09.2024	76,65	45,88	30,77	29,85	29,85	0	29,07	29,58	-0,51	0,896	24	0	
09.09.2024	76,46	45,87	30,59	28,85	28,85	0	28,09	28,6	-0,51	0,86	24	0	
10.09.2024	75,44	47	28,44	30	30	0	29,23	29,73	-0,5	0,829	24	0	
11.09.2024	75,63	47,35	28,28	29,68	29,68	0	28,92	29,43	-0,51	0,82	24	0	
12.09.2024	74,81	48,05	26,76	31,09	31,09	0	30,33	30,8	-0,47	0,81	24	0	
13.09.2024	75,55	48,48	27,07	29,27	29,27	0	28,52	28,97	-0,45	0,77	24	0	
14.09.2024	75,82	48,33	27,49	28,61	28,61	0	27,88	28,36	-0,48	0,766	24	0	
15.09.2024	75,98	46,59	29,39	31,34	31,34	0	30,52	31,05	-0,53	0,896	24	0	
16.09.2024	75,27	47,86	27,41	29,73	29,73	0	28,98	29,45	-0,47	0,793	24	0	
17.09.2024	72,22	45,8	26,42	15,17	15,17	0	14,83	15,04	-0,21	0,393	24	0	
18.09.2024	65,12	50,16	14,96	52,49	52,49	0	51,48	51,91	-0,43	0,766	24	0	
19.09.2024	69,14	47,05	22,09	39,15	39,15	0	38,31	38,73	-0,42	0,846	24	0	
20.09.2024	68,89	49,25	19,64	39,24	39,24	0	38,42	38,78	-0,36	0,755	24	0	
21.09.2024	68,46	48,79	19,67	42,82	42,82	0	41,93	42,35	-0,42	0,824	24	0	
22.09.2024	68,13	48,77	19,36	46,48	46,48	0	45,5	45,99	-0,49	0,879	24	0	
23.09.2024	69,04	49,22	19,82	43,44	43,44	0	42,49	42,94	-0,45	0,84	24	0	
Итого:				1087,3	1087,3	0	1061,59	1076,27	-14,68	25,741	768	0	
Средние:	73,14	47,86	25,28										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/08/2424:0	91675,61	88712,25	0,01	88790,8	87498,2	1292,61	2718,02	25021	0
23/09/2424:0	92762,92	89799,56	0,01	89852,4	88574,4	1277,93	2743,76	25789	0
Итого:	1087,31	1087,31	0	1061,59	1076,27	-14,68	25,741	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x Т _{нш}	0,000



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Кирпичникова Л.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 1-б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °C

Договор N: 3440167111
Тип расходомера: ПРЭМ-50
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167542 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0xЕ069 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	68,68	59,17	9,51	152,46	152,74	0	149,23	150,26	-1,03	1,419	24	0	
24.08.2024	69,47	59,83	9,64	156,56	156,79	0	153,17	154,2	-1,03	1,475	24	0	
25.08.2024	69,11	58,92	10,19	152,18	152,05	0,01	148,93	149,61	-0,68	1,52	24	0	
26.08.2024	69,47	59,17	10,3	144,88	144,11	0	141,73	141,8	-0,07	1,456	24	0	
27.08.2024	68,92	59,1	9,82	149,42	149,34	0	146,24	146,92	-0,68	1,435	24	0	
28.08.2024	71,2	60,98	10,22	151,23	151,18	0	147,82	148,61	-0,79	1,509	24	0	
29.08.2024	75,43	64,55	10,88	150,82	150,18	0	147,02	147,34	-0,32	1,599	24	0	
30.08.2024	75,26	63,75	11,51	142,23	141,79	0	138,69	139,17	-0,48	1,598	24	0	
31.08.2024	76,18	64,58	11,6	143,81	143,39	0	140,12	140,68	-0,56	1,625	24	0	
01.09.2024	75,26	61,71	13,55	131,68	131,05	0	128,38	128,75	-0,37	1,741	24	0	
02.09.2024	75,9	62,73	13,17	129,95	129,37	0	126,67	127,02	-0,35	1,669	24	0	
03.09.2024	75,77	62,48	13,29	128,79	128,14	0,01	125,54	125,88	-0,34	1,67	24	0	
04.09.2024	75,3	61,77	13,53	122,81	121,94	0	119,75	119,83	-0,08	1,619	24	0	
05.09.2024	74,72	60,27	14,45	116,39	115,69	0	113,49	113,77	-0,28	1,638	24	0	
06.09.2024	76,76	63,28	13,48	126,04	125,27	0	122,78	122,97	-0,19	1,657	24	0	
07.09.2024	75,99	61,69	14,3	120,55	119,64	0	117,49	117,57	-0,08	1,679	24	0	
08.09.2024	76,33	61,13	15,2	119,82	118,81	0	116,74	116,76	-0,02	1,776	24	0	
09.09.2024	76,44	62	14,44	121,5	120,62	0	118,39	118,49	-0,1	1,712	24	0	
10.09.2024	75,06	60,61	14,45	112,93	112,05	0	110,11	110,16	-0,05	1,589	24	0	
11.09.2024	75,36	60,71	14,65	113,32	112,4	0	110,46	110,51	-0,05	1,623	24	0	
12.09.2024	74,44	59,89	14,55	109,64	108,71	0,01	106,99	106,91	0,08	1,557	24	0	
13.09.2024	75,2	61,09	14,11	114,98	114,08	0	112,09	112,14	-0,05	1,582	24	0	
14.09.2024	75,52	61,67	13,85	116,84	116,05	0	113,88	114,03	-0,15	1,58	24	0	
15.09.2024	75,61	60,59	15,02	115,77	114,41	0	112,86	112,47	0,39	1,699	24	0	
16.09.2024	74,89	60,3	14,59	111,05	109,9	0	108,3	108,08	0,22	1,583	24	0	
17.09.2024	73,98	57,74	16,24	51,95	51,86	0	50,64	51,04	-0,4	0,81	24	0	
18.09.2024	69,29	58,78	10,51	150,89	149,51	0	147,64	147,16	0,48	1,549	24	0	
19.09.2024	69,12	60,94	8,18	181,42	180,78	0	177,51	177,69	-0,18	1,453	24	0	
20.09.2024	68,67	60,7	7,97	184,52	184,02	0	180,64	180,91	-0,27	1,438	24	0	
21.09.2024	68,23	60,4	7,83	186,44	185,53	0,01	182,5	182,44	0,06	1,43	24	0	
22.09.2024	68,05	59,16	8,89	186,99	185,4	0	183,06	182,42	0,64	1,627	24	0	
23.09.2024	68,82	60,46	8,36	187,32	186,02	0	183,31	182,92	0,39	1,53	24	0	
Итого:				4385,1	4362,8	0,04	4282,17	4288,51	-6,34	49,847	768	0	
Средние:	73,07	60,94	12,13										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/24	9350,45	9295,61	0,75	9145,57	9200,12	-54,55	212,061	3369	0
23/09/24	13735,6	13658,4	0,79	13427,7	13488,6	-60,89	261,908	4137	0
Итого:	4385,18	4362,82	0,04	4282,17	4288,51	-6,34	49,847	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Кирпичникова Л.Б.

В проверку.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-15/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 1-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

Договор N: 3440167115
Тип расходомера: ПРЭМ-50
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170431 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хСА7Е ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.08.2024	68,27	55,84	12,43	106,19	104,9	0	103,98	103,38	0,6	1,293	24	0	
24.08.2024	69,01	55,33	13,68	100,1	98,76	0	97,93	97,36	0,57	1,341	24	0	
25.08.2024	68,63	55,48	13,15	108,23	106,85	0	105,93	105,33	0,6	1,39	24	0	
26.08.2024	68,84	55,05	13,79	100,33	98,78	0	98,18	97,42	0,76	1,355	24	0	
27.08.2024	68,51	54,59	13,92	98,91	97,46	0	96,84	96,08	0,76	1,347	24	0	
28.08.2024	69,92	54,43	15,49	87,68	85,98	0	85,79	84,81	0,98	1,33	24	0	
29.08.2024	74,23	50,28	23,95	56,63	54,86	0	55,29	54,2	1,09	1,323	24	0	
30.08.2024	74,05	50,44	23,61	56,1	54,39	0	54,76	53,73	1,03	1,294	24	0	
31.08.2024	74,92	50,54	24,38	54,92	53,2	0	53,58	52,58	1	1,306	24	0	
01.09.2024	74,24	50,48	23,76	63,78	61,96	0	62,21	61,21	1	1,477	24	0	
02.09.2024	74,61	49,89	24,72	55,78	54,06	0	54,4	53,46	0,94	1,345	24	0	
03.09.2024	74,58	49,92	24,66	56,99	55,24	0	55,61	54,58	1,03	1,371	24	0	
04.09.2024	74,23	50,2	24,03	59,99	58,23	0	58,54	57,53	1,01	1,406	24	0	
05.09.2024	73,7	50,75	22,95	62,32	60,56	0	60,83	59,85	0,98	1,395	24	0	
06.09.2024	75,48	49,71	25,77	56,85	55,04	0	55,43	54,43	1	1,426	24	0	
07.09.2024	74,86	50,7	24,16	57,4	55,67	0	55,96	55,02	0,94	1,351	24	0	
08.09.2024	75,24	49,94	25,3	62,2	60,29	0	60,65	59,59	1,06	1,535	24	0	
09.09.2024	75,03	49,68	25,35	57,01	55,2	0	55,63	54,58	1,05	1,407	24	0	
10.09.2024	74,04	50,1	23,94	60,48	58,67	0	59	57,97	1,03	1,414	24	0	
11.09.2024	74,29	50,28	24,01	60,19	58,39	0	58,73	57,7	1,03	1,409	24	0	
12.09.2024	73,48	50,31	23,17	61,84	60,07	0	60,34	59,33	1,01	1,398	24	0	
13.09.2024	74,09	50,62	23,47	59,7	57,95	0	58,26	57,24	1,02	1,365	24	0	
14.09.2024	74,38	50,3	24,08	56,38	54,64	0	55,01	53,98	1,03	1,324	24	0	
15.09.2024	74,62	50,39	24,23	62,89	61,02	0,01	61,34	60,32	1,02	1,484	24	0	
Итого:				1662,8	1622,1	0,01	1624,22	1601,68	22,54	33,086	576	0	
Средние:	73,05	51,46	21,58										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/08/2424	4291,19	4234,58	0,02	4202,68	4176,7	25,98	56,104	1429	0
15/09/2424	5954,08	5856,75	0,03	5826,9	5778,38	48,52	89,19	2005	0
Итого:	1662,89	1622,17	0,01	1624,22	1601,68	22,54	33,086	576	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Qi Граб х Тнш	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
А. Бурагулов
Подпись



Представитель теплоснабж. организации
Л.А. Болтачева
Подпись

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
КИРПИЧНИКОВА Л.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-15/09/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр.Краснопольский 1-г
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор №:3440167117
Тип расходомера:ПРЭМ-50
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167540 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x719D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	68,35	51,27	17,08	76,9	75,4	0	75,3	74,47	0,83	1,285	24	0	
24.08.2024	69,1	50,62	18,48	75,11	73,56	0	73,49	72,69	0,8	1,358	24	0	
25.08.2024	68,76	50,96	17,8	81,78	80,13	0	80,04	79,18	0,86	1,423	24	0	
26.08.2024	69,06	50,96	18,1	77,92	76,34	0	76,25	75,41	0,84	1,381	24	0	
27.08.2024	68,67	51,23	17,44	82,42	80,8	0	80,66	79,82	0,84	1,404	24	0	
28.08.2024	70,11	49,61	20,5	68,85	67,31	0,01	67,31	66,5	0,81	1,38	24	0	
29.08.2024	74,29	45,92	28,37	48,13	46,85	0	46,95	46,37	0,58	1,332	24	0	
30.08.2024	74,16	46,46	27,7	49,4	48,15	0	48,21	47,67	0,54	1,336	24	0	
31.08.2024	75,05	45,54	29,51	48,71	47,43	0	47,5	46,95	0,55	1,398	24	0	
01.09.2024	74,33	46,25	28,08	53,28	51,93	0	51,97	51,44	0,53	1,46	24	0	
02.09.2024	74,78	46,32	28,46	50,25	48,99	0	48,99	48,48	0,51	1,394	24	0	
03.09.2024	74,75	46,11	28,64	51,87	50,56	0	50,58	50,08	0,5	1,448	24	0	
04.09.2024	74,36	46,65	27,71	53,81	52,49	0	52,49	51,95	0,54	1,455	24	0	
05.09.2024	73,85	46,88	26,97	56,14	54,8	0	54,79	54,24	0,55	1,476	24	0	
06.09.2024	75,6	45,49	30,11	49,79	48,53	0	48,57	48,05	0,52	1,462	24	0	
07.09.2024	75,07	44,9	30,17	52,86	51,51	0	51,55	51,03	0,52	1,555	24	0	
08.09.2024	75,33	45,18	30,15	51,78	50,48	0	50,47	50	0,47	1,522	24	0	
09.09.2024	75,16	46,13	29,03	50,71	49,47	0	49,43	48,97	0,46	1,432	24	0	
10.09.2024	74,15	46,96	27,19	53,73	52,52	0	52,42	51,99	0,43	1,427	24	0	
11.09.2024	74,39	46,54	27,85	52,43	51,21	0	51,13	50,71	0,42	1,423	24	0	
12.09.2024	73,64	47,12	26,52	55,97	54,74	0	54,61	54,21	0,4	1,448	24	0	
13.09.2024	74,23	47,2	27,03	52,05	50,9	0	50,78	50,4	0,38	1,37	24	0	
14.09.2024	74,57	46,09	28,48	51,73	50,53	0	50,46	50,05	0,41	1,436	24	0	
15.09.2024	74,74	45,65	29,09	54,17	52,86	0	52,83	52,35	0,48	1,534	24	0	
Итого:				1399,7	1367,4	0,01	1366,78	1353,01	13,77	34,139	576	0	
Средние:	73,18	47,33	25,85										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424	42793,7	41291	3,71	41500,8	40784,3	716,51	1321,794	9490	0
15/09/2424	44193,5	42658,5	3,72	42867,6	42137,3	730,28	1355,933	10066	0
Итого:	1399,79	1367,49	0,01	1366,78	1353,01	13,77	34,139	576	0

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/07/2424	41253	39782,3	3,7	39993,2	39293,3	699,86	1292,772	8770	0
22/08/2424	42793,7	41291	3,71	41500,8	40784,3	716,51	1321,794	9490	0
Итого:	1540,69	1508,68	0,01	1507,63	1490,98	16,65	29,022	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi Траб х Тнш	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж.организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.
ДИРЕКТОР СЦН Б ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
КИРПИЧНИКОВА Л.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-15/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис" Договор N:3440167113
 Адрес: пр.Краснопольский 1-д Тип расходомера: ПРЭМ-50
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
 Тхв= 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167538 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xE248 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.08.2024	67,29	50,19	17,1	70,58	69,76	0	69,12	68,96	0,16	1,18	24	0	
24.08.2024	67,97	49,13	18,84	66,68	65,82	0	65,29	65,07	0,22	1,226	24	0	
25.08.2024	67,63	49,82	17,81	68,98	68,13	0	67,59	67,36	0,23	1,204	24	0	
26.08.2024	67,82	49,47	18,35	65,8	64,95	0	64,46	64,19	0,27	1,181	24	0	
27.08.2024	67,54	49,87	17,67	69,01	68,2	0	67,58	67,42	0,16	1,191	24	0	
28.08.2024	68,9	48,89	20,01	59,49	58,63	0	58,22	57,95	0,27	1,163	24	0	
29.08.2024	72,73	45,1	27,63	43	42,24	0	41,99	41,77	0,22	1,157	24	0	
30.08.2024	72,59	45,32	27,27	44,03	43,27	0	42,99	42,79	0,2	1,171	24	0	
31.08.2024	73,41	44,57	28,84	41,78	41,05	0	40,75	40,66	0,09	1,174	24	0	
01.09.2024	72,7	44,29	28,41	44,43	43,65	0	43,4	43,19	0,21	1,23	24	0	
02.09.2024	73,2	44,37	28,83	44,83	44,04	0	43,76	43,6	0,16	1,259	24	0	
03.09.2024	73,2	44,71	28,49	45,01	44,24	0	43,91	43,77	0,14	1,251	24	0	
04.09.2024	72,82	44,61	28,21	45,89	45,12	0	44,81	44,65	0,16	1,264	24	0	
05.09.2024	72,32	45,34	26,98	47,27	46,52	0	46,18	46,04	0,14	1,243	24	0	
06.09.2024	74,08	43,81	30,27	44,63	43,85	0	43,54	43,42	0,12	1,317	24	0	
07.09.2024	73,42	44,47	28,95	44,58	43,85	0	43,52	43,4	0,12	1,258	24	0	
08.09.2024	73,78	43,78	30	45,68	44,92	0	44,55	44,46	0,09	1,337	24	0	
09.09.2024	73,52	45,19	28,33	42,22	41,57	0	41,17	41,16	0,01	1,167	24	0	
10.09.2024	72,65	45,54	27,11	47,57	46,89	0	46,47	46,4	0,07	1,26	24	0	
11.09.2024	72,83	45,36	27,47	45,05	44,43	0	43,98	43,95	0,03	1,208	24	0	
12.09.2024	72,15	45,77	26,38	47,81	47,19	0	46,7	46,71	-0,01	1,229	24	0	
13.09.2024	72,66	45,48	27,18	45,73	45,12	0	44,66	44,64	0,02	1,212	24	0	
14.09.2024	73,04	45,52	27,52	45,98	45,32	0	44,87	44,84	0,03	1,236	24	0	
15.09.2024	73,16	45,52	27,64	46,12	45,42	0	45,03	44,94	0,09	1,244	24	0	
Итого:				1212,1	1194,1	0	1184,54	1181,34	3,2	29,362	576	0	
Средние:	71,72	46,08	25,63										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/08/2424	40719	39828,5	7,75	39518,3	39366,5	151,73	1272,005	10239	0
15/09/2424	41931,1	41022,7	7,75	40702,8	40547,9	154,93	1301,367	10815	0
Итого:	1212,15	1194,18	0	1184,54	1181,34	3,2	29,362	576	0

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/07/2424	39283,6	38411	7,74	38112,9	37964,9	148,01	1244,63	9519	0
22/08/2424	40719	39828,5	7,75	39518,3	39366,5	151,73	1272,005	10239	0
Итого:	1435,34	1417,5	0,01	1405,34	1401,62	3,72	27,375	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Qi Траб x T _{нш}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева
/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Ф ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
КИРПИЧНИКОВА Д.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3 итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут MГВС = _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00219609

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xE482

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	68,83	50,84	17,99	40,39	39,87	0	39,54	39,39	0,15	0,713	24	0	
24.08.2024	69,59	49,62	19,97	38,9	38,27	0	38,09	37,79	0,3	0,76	24	0	
25.08.2024	69,15	49,86	19,29	41,51	40,94	0	40,62	40,44	0,18	0,784	24	0	
26.08.2024	69,58	50,32	19,26	38,18	37,61	0	37,34	37,14	0,2	0,721	24	0	
27.08.2024	68,99	50,88	18,11	38,87	38,34	0	38,03	37,84	0,19	0,69	24	0	
28.08.2024	70,89	49,96	20,93	33,4	32,8	0	32,67	32,4	0,27	0,683	24	0	
29.08.2024	75,04	46,5	28,54	25	24,2	0	24,37	23,96	0,41	0,695	24	0	
30.08.2024	74,93	47,98	26,95	24,98	24,21	0	24,37	23,97	0,4	0,658	24	0	
31.08.2024	75,86	47,57	28,29	26,2	25,33	0	25,55	25,08	0,47	0,724	24	0	
01.09.2024	75,17	46,64	28,53	29,97	29,01	0	29,25	28,74	0,51	0,834	24	0	
02.09.2024	75,68	46,92	28,76	25,56	24,7	0	24,94	24,45	0,49	0,716	24	0	
03.09.2024	75,46	46,86	28,6	26,8	25,9	0	26,15	25,64	0,51	0,746	24	0	
04.09.2024	75,07	46,9	28,17	26,46	25,6	0	25,83	25,35	0,48	0,727	24	0	
05.09.2024	74,64	47,41	27,23	28,08	27,2	4,36	27,38	26,95	0,43	0,747	24	0	
06.09.2024	76,4	46,06	30,34	26,07	25,12	0,01	25,41	24,88	0,53	0,772	24	0	
07.09.2024	75,81	48,03	27,78	27,08	26,14	0,02	26,41	25,81	0,6	0,736	24	0	
08.09.2024	75,79	40,71	35,08	21,56	20,59	0	21,04	20,36	0,68	0,735	24	0	
09.09.2024	75,79	42,96	32,83	23,97	22,98	0	23,39	22,74	0,65	0,769	24	0	
10.09.2024	74,91	45	29,91	27,69	26,72	0	26,98	26,48	0,5	0,809	24	0	
11.09.2024	75,14	44,6	30,54	28,41	27,43	0	27,7	27,19	0,51	0,846	24	0	
12.09.2024	74,3	45,68	28,62	28,37	27,44	0,01	27,67	27,2	0,47	0,789	24	0	
13.09.2024	75,04	44,86	30,18	27,09	26,12	0	26,4	25,88	0,52	0,797	24	0	
14.09.2024	75,31	45,09	30,22	27,21	26,24	0	26,55	26	0,55	0,802	24	0	
15.09.2024	75,43	44,43	31	27,62	26,61	0	26,93	26,37	0,56	0,833	24	0	
16.09.2024	74,81	45,07	29,74	28,67	27,68	0	27,99	27,43	0,56	0,833	24	0	
17.09.2024	72,91	45,03	27,88	14,96	14,25	0,01	14,65	14,13	0,52	0,417	24	0	
18.09.2024	66,1	49,86	16,24	50,64	50,09	0	49,65	49,52	0,13	0,804	24	0	
19.09.2024	68,77	50,48	18,29	44,5	43,85	0	43,54	43,31	0,23	0,795	24	0	
20.09.2024	68,6	51,67	16,93	45,98	45,44	0	45	44,87	0,13	0,762	24	0	
21.09.2024	68,18	51,18	17	51,43	50,97	0	50,38	50,32	0,06	0,856	24	0	
22.09.2024	67,92	51,39	16,53	54,9	54,39	0	53,76	53,72	0,04	0,888	24	0	
23.09.2024	68,77	50,89	17,88	50,1	49,59	0	49,02	49	0,02	0,878	24	0	
Итого:				1050,5	1025,6	4,41	1026,6	1014,35	12,25	24,319	768	0	
Средние:	72,77	47,53	25,23										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424:	31089	30196,31	3,39	30164,43	29855	309,4	998,897	12313	13
23/09/2424:	32139,5	31221,94	7,8	31191,03	30869,4	321,65	1023,216	13081	13
Итого:	1050,55	1025,63	4,41	1026,6	1014,35	12,25	24,319	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

С.В. Болтачева
/ Д.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ № 3Р
ООО «УРАЛЭНЕРГОСЫТ»
Кирпичникова Л.Б.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-15/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 3-б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-50
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167543 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x76ЕF ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.08.2024	68,52	55,53	12,99	116,54	115	0	114,07	113,36	0,71	1,481	24	0	
24.08.2024	69,23	54,62	14,61	107,56	106,02	0	105,25	104,52	0,73	1,539	24	0	
25.08.2024	68,8	54,56	14,24	113,57	111,95	0	111,15	110,41	0,74	1,58	24	0	
26.08.2024	69,12	55,03	14,09	109,24	107,59	0	106,93	106,08	0,85	1,506	24	0	
27.08.2024	68,73	55	13,73	110,47	108,9	0	108,14	107,37	0,77	1,486	24	0	
28.08.2024	70,18	54,6	15,58	94,46	92,8	0	92,34	91,49	0,85	1,44	24	0	
29.08.2024	74,56	50,12	24,44	60,82	59,27	0	59,34	58,58	0,76	1,448	24	0	
30.08.2024	74,45	51,06	23,39	61,39	59,89	0	59,9	59,15	0,75	1,403	24	0	
31.08.2024	75,22	49,61	25,61	58,18	56,67	0	56,72	56,02	0,7	1,452	24	0	
01.09.2024	74,52	49,51	25,01	65,99	64,33	0	64,36	63,59	0,77	1,61	24	0	
02.09.2024	74,99	49,52	25,47	61,15	59,61	0	59,63	58,93	0,7	1,52	24	0	
03.09.2024	74,92	50,3	24,62	61,75	60,24	0	60,21	59,53	0,68	1,483	24	0	
04.09.2024	74,55	49,87	24,68	64,94	63,38	0	63,36	62,63	0,73	1,564	24	0	
05.09.2024	74,06	50,66	23,4	67,92	66,39	0	66,27	65,62	0,65	1,551	24	0	
06.09.2024	75,76	49,29	26,47	59,3	57,83	0	57,78	57,16	0,62	1,528	24	0	
07.09.2024	75,21	49,26	25,95	62,1	60,59	0	60,59	59,87	0,72	1,571	24	0	
08.09.2024	75,57	48,43	27,14	64,8	63,19	0	63,19	62,49	0,7	1,717	24	0	
09.09.2024	75,38	49,34	26,04	63,69	62,16	0	62,08	61,45	0,63	1,615	24	0	
10.09.2024	74,4	50,11	24,29	64,64	63,16	0	63,05	62,38	0,67	1,532	24	0	
11.09.2024	74,61	49,54	25,07	64,66	63,16	0	63,06	62,44	0,62	1,579	24	0	
12.09.2024	73,85	51,01	22,84	68,43	67,02	0	66,76	66,23	0,53	1,526	24	0	
13.09.2024	74,51	50,82	23,69	64	62,66	0	62,43	61,89	0,54	1,48	24	0	
14.09.2024	74,76	51,05	23,71	61,96	60,66	0	60,44	59,89	0,55	1,434	24	0	
15.09.2024	74,95	49,59	25,36	66,27	64,81	0	64,64	64,05	0,59	1,64	24	0	
Итого:				1793,8	1757,2	0	1751,69	1735,13	16,56	36,685	576	0	
Средние:	73,36	51,18	22,18										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/08/2424:	27976,15	27024	0,42	27162,2	26684,9	477,27	800,794	5702	0
15/09/2424:	29769,98	28781,3	0,42	28913,9	28420	493,83	837,479	6278	0
Итого:	1793,83	1757,28	0	1751,69	1735,13	16,56	36,685	576	0

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/07/2424:	25802,53	24887,8	0,42	25035	24576,8	458,22	766,713	4982	0
22/08/2424:	27976,15	27024	0,42	27162,2	26684,9	477,27	800,794	5702	0
Итого:	2173,62	2136,19	0	2127,14	2108,09	19,05	34,081	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорр = Qi Траб x Tнш	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
С.А. Бурангулов
Подпись
Ф.И.О.
«Парк-сервис»
Для документа
ИНН 7448199309

Представитель теплоснабж. организации
Л.А. Болтачева
Подпись
Ф.И.О.
ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
КИРПИЧНИКОВА Л.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г. - 23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 3-в
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-50
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167535 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x1DBC ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.08.2024	68,71	52,29	16,42	79,69	78,37	0	78	77,37	0,63	1,28	24	0	
24.08.2024	69,47	51,78	17,69	74,18	72,91	0	72,6	72,01	0,59	1,284	24	0	
25.08.2024	69,03	51,68	17,35	79,1	77,87	0	77,41	76,88	0,53	1,342	24	0	
26.08.2024	69,44	50,93	18,51	74,67	73,46	0	73,05	72,58	0,47	1,352	24	0	
27.08.2024	68,92	52,01	16,91	77,2	75,82	0	75,56	74,88	0,68	1,277	24	0	
28.08.2024	70,61	50,91	19,7	64,83	64,23	0,01	63,36	63,44	-0,08	1,247	24	0	
29.08.2024	74,94	47,24	27,7	44,5	43,61	0	43,38	43,13	0,25	1,202	24	0	
30.08.2024	74,82	47,33	27,49	45,07	44,02	0	43,94	43,54	0,4	1,208	24	0	
31.08.2024	75,72	47	28,72	45,6	44,52	0	44,45	44,04	0,41	1,276	24	0	
01.09.2024	75,03	47,34	27,69	53,87	52,59	0	52,51	52,06	0,45	1,454	24	0	
02.09.2024	75,5	47,26	28,24	47,3	46,2	0	46,08	45,72	0,36	1,3	24	0	
03.09.2024	75,37	47,73	27,64	48,22	47,1	0	47,01	46,6	0,41	1,299	24	0	
04.09.2024	75,03	48,21	26,82	51,57	50,54	0	50,29	50,01	0,28	1,352	24	0	
05.09.2024	74,55	48,9	25,65	53,62	52,52	0	52,29	51,94	0,35	1,342	24	0	
06.09.2024	76,28	47,3	28,98	47,71	46,7	0	46,46	46,22	0,24	1,348	24	0	
07.09.2024	75,74	47,13	28,61	50,52	49,5	0,01	49,24	48,98	0,26	1,406	24	0	
08.09.2024	76,06	47,07	28,99	50,93	49,86	0	49,62	49,36	0,26	1,438	24	0	
09.09.2024	75,8	47,09	28,71	48,51	47,48	0	47,27	46,96	0,31	1,358	24	0	
10.09.2024	74,88	48,34	26,54	51,33	50,31	0	50,03	49,75	0,28	1,326	24	0	
11.09.2024	75,08	48,58	26,5	51,22	50,23	0	49,95	49,7	0,25	1,326	24	0	
12.09.2024	74,3	49,2	25,1	54,18	53,52	0	52,84	52,95	-0,11	1,326	24	0	
13.09.2024	74,96	49,4	25,56	50,23	49,77	0	49	49,2	-0,2	1,254	24	0	
14.09.2024	75,22	48,64	26,58	48,13	47,69	0	46,93	47,19	-0,26	1,247	24	0	
15.09.2024	75,44	49,03	26,41	54,25	53,31	0	52,88	52,73	0,15	1,396	24	0	
16.09.2024	74,73	48,85	25,88	52	51,1	0	50,71	50,55	0,16	1,311	24	0	
17.09.2024	73,54	48,44	25,1	26,72	26,29	0	26,07	26,02	0,05	0,655	24	0	
18.09.2024	66,66	51,94	14,72	94,13	93,76	0	92,23	92,59	-0,36	1,355	24	0	
19.09.2024	68,67	54,22	14,45	92,13	91,85	0	90,16	90,6	-0,44	1,303	24	0	
20.09.2024	68,47	54,78	13,69	98,96	98,76	0	96,88	97,37	-0,49	1,325	24	0	
21.09.2024	68,09	55,95	12,14	105,94	105,82	0	103,73	104,29	-0,56	1,258	24	0	
22.09.2024	67,71	55,76	11,95	122,79	122,5	0	120,25	120,74	-0,49	1,439	24	0	
23.09.2024	68,55	54,83	13,72	101,02	100,78	0	98,88	99,38	-0,5	1,357	24	0	
Итого:				2040,1	2012,9	0,02	1993,06	1988,78	4,28	41,643	768	0	
Средние:	72,72	49,91	22,81										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/08/2424:0	10385,1	10255,54	6,06	10177,19	10133,88	43,31	164,777	3230	0
23/09/2424:0	12425,2	12268,53	6,08	12170,25	12122,66	47,59	206,42	3998	0
Итого:	2040,12	2012,99	0,02	1993,06	1988,78	4,28	41,643	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{ншт}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
КИРПИЧНИКОВА Л.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г. -23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 3-г

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167533

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xС08D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	68,42	50,36	18,06	66,67	65,9	0	65,27	65,1	0,17	1,178	24	0	
24.08.2024	69,22	49,77	19,45	65,92	65,03	0	64,5	64,27	0,23	1,256	24	0	
25.08.2024	68,82	49,42	19,4	69,97	69,01	0	68,48	68,25	0,23	1,327	24	0	
26.08.2024	69,18	49,46	19,72	61,87	61,14	0	60,55	60,45	0,1	1,193	24	0	
27.08.2024	68,68	49,46	19,22	65,18	64,3	0	63,77	63,57	0,2	1,225	24	0	
28.08.2024	70,31	48,64	21,67	55,9	55,59	0	54,65	54,99	-0,34	1,186	24	0	
29.08.2024	74,59	45,84	28,75	40,67	40,05	0,03	39,63	39,62	0,01	1,14	24	0	
30.08.2024	74,48	45,46	29,02	41,42	40,67	0,09	40,38	40,22	0,16	1,172	24	0	
31.08.2024	75,35	45,26	30,09	42,82	42,01	0,05	41,73	41,55	0,18	1,257	24	0	
01.09.2024	74,69	45,64	29,05	49,89	48,9	0,11	48,66	48,4	0,26	1,413	24	0	
02.09.2024	75,16	46,19	28,97	45,14	44,31	0,09	44,03	43,84	0,19	1,275	24	0	
03.09.2024	75,05	46,56	28,49	45,32	44,51	0,05	44,18	44,02	0,16	1,256	24	0	
04.09.2024	74,65	46,15	28,5	46,56	45,73	0,08	45,41	45,25	0,16	1,293	24	0	
05.09.2024	74,16	46,8	27,36	48,97	48,08	0,09	47,82	47,6	0,22	1,307	24	0	
06.09.2024	75,97	45,19	30,78	44,24	43,38	0,1	43,1	42,92	0,18	1,325	24	0	
07.09.2024	75,4	45,69	29,71	45,03	44,22	0,06	43,89	43,75	0,14	1,304	24	0	
08.09.2024	75,69	46,19	29,5	46,54	45,72	0,04	45,38	45,24	0,14	1,338	24	0	
09.09.2024	75,59	45,48	30,11	43,41	42,65	0,05	42,31	42,21	0,1	1,272	24	0	
10.09.2024	74,51	46,77	27,74	47,82	47,02	0,08	46,67	46,53	0,14	1,296	24	0	
11.09.2024	74,7	46,23	28,47	45,71	44,95	0,22	44,55	44,46	0,09	1,266	24	0	
12.09.2024	73,92	47,16	26,76	48,39	47,87	0,11	47,23	47,36	-0,13	1,262	24	0	
13.09.2024	74,61	47,21	27,4	46,02	45,66	0,08	44,89	45,18	-0,29	1,23	24	0	
14.09.2024	74,91	47,33	27,58	45,36	45,03	0,06	44,27	44,55	-0,28	1,221	24	0	
15.09.2024	75,09	46,98	28,11	48,73	48,05	0,03	47,54	47,54	0	1,336	24	0	
16.09.2024	74,38	47,41	26,97	48,47	47,79	0,07	47,28	47,3	-0,02	1,275	24	0	
17.09.2024	73,08	47,01	26,07	24,27	23,91	0,21	23,71	23,68	0,03	0,616	24	0	
18.09.2024	65,37	50,48	14,89	94,28	94,1	0,12	92,44	93	-0,56	1,373	24	0	
19.09.2024	68,58	50,85	17,73	72,35	72,03	0	70,79	71,15	-0,36	1,252	24	0	
20.09.2024	68,23	51,59	16,64	75,68	75,37	0	74,1	74,42	-0,32	1,23	24	0	
21.09.2024	67,85	51,55	16,3	79,95	79,43	0	78,32	78,44	-0,12	1,274	24	0	
22.09.2024	67,56	51,96	15,6	88,91	88,13	0	87,07	87	0,07	1,357	24	0	
23.09.2024	68,33	51,04	17,29	78,61	78,04	0	76,93	77,08	-0,15	1,326	24	0	
Итого:				1770	1748,5	1,82	1729,53	1728,94	0,59	40,031	768	0	
Средние:	72,39	47,84	24,54										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/242	9221,9	9137,7	76,78	9022,96	9036,63	-13,67	185,928	3226	0
23/09/242	10991,97	10886,28	78,6	10752,49	10765,57	-13,08	225,959	3994	0
Итого:	1770,07	1748,58	1,82	1729,53	1728,94	0,59	40,031	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

**ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Кирпичникова Л.Б.**

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi Траб x Тнш	0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 3-д
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

Тхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170639

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xBE55

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	67,46	46,74	20,72	65,33	64,83	0	63,99	64,15	-0,16	1,324	24	0	
24.08.2024	68,14	46,43	21,71	60,75	60,31	0	59,48	59,74	-0,26	1,289	24	0	
25.08.2024	67,82	46,41	21,41	64,52	64,04	0	63,19	63,39	-0,2	1,353	24	0	
26.08.2024	68,1	45,95	22,15	62,44	61,81	0	61,16	61,22	-0,06	1,353	24	0	
27.08.2024	67,69	46,23	21,46	62,47	61,97	0	61,17	61,35	-0,18	1,312	24	0	
28.08.2024	69,17	44,84	24,33	54,54	53,67	0	53,39	53,21	0,18	1,299	24	0	
29.08.2024	73,1	42,22	30,88	41,99	41,42	0	40,99	41,13	-0,14	1,267	24	0	
30.08.2024	73,03	42,45	30,58	43,45	43,14	0	42,44	42,81	-0,37	1,297	24	0	
31.08.2024	73,86	41,58	32,28	42,6	42,3	0	41,59	41,99	-0,4	1,344	24	0	
01.09.2024	73,18	42,03	31,15	44,96	44,65	0	43,88	44,28	-0,4	1,366	24	0	
02.09.2024	73,69	41,88	31,81	45,19	44,79	0	44,11	44,44	-0,33	1,401	24	0	
03.09.2024	73,64	42,25	31,39	45,01	44,61	0	43,93	44,23	-0,3	1,378	24	0	
04.09.2024	73,27	42,55	30,72	46,5	46,18	0	45,4	45,77	-0,37	1,397	24	0	
05.09.2024	72,79	41,67	31,12	47,52	47,05	0	46,4	46,62	-0,22	1,443	24	0	
06.09.2024	74,44	41,4	33,04	43,38	43,02	0	42,3	42,7	-0,4	1,397	24	0	
07.09.2024	73,88	41,84	32,04	44,25	43,98	0	43,18	43,65	-0,47	1,382	24	0	
08.09.2024	74,14	41,04	33,1	44,18	43,8	0	43,1	43,49	-0,39	1,428	24	0	
09.09.2024	74,05	41,3	32,75	43,6	43,15	0	42,55	42,84	-0,29	1,392	24	0	
10.09.2024	73,01	42,99	30,02	45,69	45,29	0	44,63	44,91	-0,28	1,339	24	0	
11.09.2024	73,34	42,15	31,19	46,59	46,14	0	45,48	45,72	-0,24	1,418	24	0	
12.09.2024	72,61	43,19	29,42	48,87	48,32	0	47,73	47,84	-0,11	1,404	24	0	
13.09.2024	73,1	43,37	29,73	45,62	45,02	0	44,56	44,61	-0,05	1,323	24	0	
14.09.2024	73,44	43,25	30,19	45,07	44,5	0	44,01	44,08	-0,07	1,327	24	0	
15.09.2024	73,58	42,73	30,85	45,42	45,24	0	44,3	44,84	-0,54	1,366	24	0	
16.09.2024	72,94	43,55	29,39	46,49	46,33	0	45,4	45,86	-0,46	1,333	24	0	
17.09.2024	70,61	39,88	30,73	27,01	27,15	0	26,4	26,93	-0,53	0,811	24	0	
18.09.2024	65,31	47,54	17,77	77,66	76,72	0	76,16	75,87	0,29	1,351	24	0	
19.09.2024	67,66	46,68	20,98	65,24	64,33	0	63,87	63,67	0,2	1,339	24	0	
20.09.2024	67,27	47,68	19,59	67,97	67,07	0	66,6	66,37	0,23	1,303	24	0	
21.09.2024	66,92	46,63	20,29	67,62	66,65	0	66,25	65,97	0,28	1,342	24	0	
22.09.2024	66,7	46,43	20,27	72,99	72,17	0	71,55	71,45	0,1	1,447	24	0	
23.09.2024	67,36	45,51	21,85	68,46	67,78	0	67,08	67,11	-0,03	1,465	24	0	
Итого:				1673,3	1657,4	0	1636,27	1642,24	-5,97	42,99	768	0	
Средние:	71,1	43,76	27,34										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424	11198,8	11024,9	1,31	10961,93	10891,11	70,82	192,729	3228	0
23/09/2424	12872,2	12682,3	1,31	12598,2	12533,35	64,85	235,719	3996	0
Итого:	1673,38	1657,43	0	1636,27	1642,24	-5,97	42,99	768	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Е.А. Просянников
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ 5 ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
КИРПИЧНИКОВА Л.Б.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:пр. Краснопольский 5 ИТП №1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет.воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xВ6D6

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	68,95	54,86	14,09	83,6	84,71	0	81,78	83,52	-1,74	1,151	24	0	
24.08.2024	69,71	53,92	15,79	78,71	79,46	0	76,96	78,38	-1,42	1,216	24	0	
25.08.2024	69,29	54,16	15,13	87,35	88,26	0	85,45	87,05	-1,6	1,295	24	0	
26.08.2024	69,58	53,98	15,6	78,95	79,34	0	77,22	78,26	-1,04	1,206	24	0	
27.08.2024	69,21	54,05	15,16	85,5	84,3	0,1	83,67	83,15	0,52	1,272	24	0	
28.08.2024	70,84	52,68	18,16	68,32	66,25	0,01	66,79	65,41	1,38	1,212	24	0	
29.08.2024	75,42	49,26	26,16	46,67	44,67	0	45,52	44,17	1,35	1,19	24	0	
30.08.2024	75,27	49,37	25,9	45,84	43,8	0	44,67	43,31	1,36	1,159	24	0	
31.08.2024	76,19	48,95	27,24	46,48	44,17	0	45,3	43,69	1,61	1,231	24	0	
01.09.2024	75,38	48,9	26,48	51,74	49,17	0	50,47	48,65	1,82	1,337	24	0	
02.09.2024	75,98	49,39	26,59	49,9	47,33	0	48,63	46,77	1,86	1,292	24	0	
03.09.2024	75,81	48,84	26,97	49,68	47,05	0	48,42	46,54	1,88	1,304	24	0	
04.09.2024	75,41	50	25,41	50,14	47,53	0	48,89	47	1,89	1,241	24	0	
05.09.2024	74,95	49,95	25	53,52	50,74	0	52,17	50,15	2,02	1,305	24	0	
06.09.2024	76,75	49,42	27,33	48,18	45,48	0	46,91	44,98	1,93	1,284	24	0	
07.09.2024	76,15	48,39	27,76	52,63	49,69	0	51,27	49,19	2,08	1,422	24	0	
08.09.2024	76,46	49,62	26,84	53,84	50,84	0	52,45	50,24	2,21	1,409	24	0	
09.09.2024	76,2	49,25	26,95	51,21	48,3	0	49,91	47,73	2,18	1,348	24	0	
10.09.2024	75,19	49,91	25,28	54,13	51,16	0	52,78	50,58	2,2	1,333	24	0	
11.09.2024	75,43	49,59	25,84	51,83	48,94	0	50,54	48,4	2,14	1,306	24	0	
12.09.2024	74,64	51,02	23,62	58,11	55,1	0,01	56,7	54,41	2,29	1,34	24	0	
13.09.2024	75,32	50,74	24,58	52,66	50,03	0	51,36	49,42	1,94	1,261	24	0	
14.09.2024	75,6	50,15	25,45	51,51	48,95	0	50,22	48,38	1,84	1,281	24	0	
15.09.2024	75,75	50,27	25,48	57,34	54,45	0	55,89	53,8	2,09	1,425	24	0	
16.09.2024	75,06	50,07	24,99	53,91	51,16	0	52,6	50,59	2,01	1,311	24	0	
17.09.2024	74,22	52,31	21,91	24,74	23,52	0	24,14	23,2	0,94	0,53	24	0	
18.09.2024	68,82	52,49	16,33	85,68	82,42	0	83,87	81,36	2,51	1,368	24	0	
19.09.2024	69,04	55,35	13,69	100,51	97,08	0	98,36	95,7	2,66	1,347	24	0	
20.09.2024	68,73	55,79	12,94	107,58	104,62	0	105,33	103,12	2,21	1,363	24	0	
21.09.2024	68,28	56,2	12,08	115,36	112,34	0	112,93	110,71	2,22	1,364	24	0	
22.09.2024	68,1	54,83	13,27	115,72	112,54	0	113,29	110,97	2,32	1,503	24	0	
23.09.2024	68,86	55,08	13,78	104,17	101,05	0	101,97	99,63	2,34	1,406	24	0	
Итого:				2115,5	2044,4	0,12	2066,46	2018,46	48	41,012	768	0	
Средние:	73,14	51,52	21,61										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424:	128277,9	127304	27,66	124375	125785	-1410,02	4107,253	24877	382
23/09/2424:	130393,4	129348	27,78	126442	127804	-1362,02	4148,265	25645	382
Итого:	2115,51	2044,45	0,12	2066,46	2018,46	48	41,012	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж.организации

Подпись Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Кирпичникова Л.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр.Краснопольский 5 итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218029

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xв37А

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.08.2024	68,98	46,75	22,23	33,41	33,24	0	32,7	32,92	-0,22	0,726	24	0	
24.08.2024	69,75	46,63	23,12	31,18	31,04	0	30,49	30,77	-0,28	0,706	24	0	
25.08.2024	69,23	46,01	23,22	34,64	34,41	0	33,89	34,11	-0,22	0,785	24	0	
26.08.2024	69,86	45,91	23,95	32,67	32,44	0	31,95	32,15	-0,2	0,765	24	0	
27.08.2024	69,21	46,34	22,87	33,18	32,97	0	32,47	32,68	-0,21	0,743	24	0	
28.08.2024	71,53	46,61	24,92	31,13	31,07	0	30,39	30,82	-0,43	0,755	24	0	
29.08.2024	75,47	47,75	27,72	27,94	27,79	0	27,22	27,54	-0,32	0,752	24	0	
30.08.2024	75,35	47,42	27,93	26,84	26,67	0	26,18	26,42	-0,24	0,728	24	0	
31.08.2024	76,16	48,75	27,41	25,89	25,67	0	25,19	25,43	-0,24	0,69	24	0	
01.09.2024	75,41	46,52	28,89	29,61	29,33	0	28,83	29,08	-0,25	0,829	24	0	
02.09.2024	76,02	48,49	27,53	28,86	28,61	0	28,13	28,36	-0,23	0,772	24	0	
03.09.2024	75,83	46,59	29,24	28,4	28,12	0	27,69	27,88	-0,19	0,808	24	0	
04.09.2024	75,45	47,77	27,68	29,09	28,87	0	28,36	28,62	-0,26	0,786	24	0	
05.09.2024	75	47,05	27,95	29,44	29,19	0	28,71	28,94	-0,23	0,805	24	0	
06.09.2024	76,87	49,7	27,17	29,7	29,56	0	28,92	29,24	-0,32	0,786	24	0	
07.09.2024	76,18	48,44	27,74	28,43	28,36	0	27,71	28,09	-0,38	0,766	24	0	
08.09.2024	76,5	48,35	28,15	29,77	29,69	0	28,97	29,38	-0,41	0,819	24	0	
09.09.2024	76,4	48,04	28,36	30,35	30,27	0	29,55	29,99	-0,44	0,839	24	0	
10.09.2024	75,24	45,62	29,62	28,29	28,24	0	27,58	28	-0,42	0,816	24	0	
11.09.2024	75,48	47,99	27,49	29,3	29,3	0	28,53	29,02	-0,49	0,786	24	0	
12.09.2024	74,65	46,07	28,58	30,25	30,24	0	29,51	29,99	-0,48	0,843	24	0	
13.09.2024	75,39	48,01	27,38	27,14	27,14	0,01	26,46	26,89	-0,43	0,725	24	0	
14.09.2024	75,63	47,39	28,24	27,87	27,85	0	27,16	27,6	-0,44	0,766	24	0	
15.09.2024	75,8	46,02	29,78	30,14	30,04	0	29,38	29,77	-0,39	0,878	24	0	
16.09.2024	75,05	46,43	28,62	28,04	27,97	0	27,35	27,73	-0,38	0,783	24	0	
17.09.2024	68,75	46,2	22,55	14,31	14,34	0	14	14,21	-0,21	0,324	24	0	
18.09.2024	66,95	50,56	16,39	53,38	53,9	0	52,29	53,31	-1,02	0,858	24	0	
19.09.2024	68,97	49,91	19,06	42,51	42,83	0	41,6	42,35	-0,75	0,792	24	0	
20.09.2024	68,9	51,05	17,85	42,23	42,7	0	41,34	42,16	-0,82	0,739	24	0	
21.09.2024	68,38	50,86	17,52	47,35	47,95	0	46,33	47,37	-1,04	0,811	24	0	
22.09.2024	67,94	51,98	15,96	59,14	59,99	0	57,9	59,24	-1,34	0,926	24	0	
23.09.2024	68,93	50,62	18,31	45,05	45,64	0	44,09	45,09	-1	0,806	24	0	
Итого:				1045,5	1045,4	0,01	1020,87	1035,15	-14,28	24,713	768	0	
Средние:	72,97	47,86	25,1										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/08/24г:	71493,21	71028,12	68,95	69258,6	70205,9	-947,37	2433,035	25190	0
23/09/24г:	72538,74	72073,55	68,96	70279,4	71241,1	-961,65	2457,748	25958	0
Итого:	1045,53	1045,43	0,01	1020,87	1035,15	-14,28	24,713	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{кorr} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



Подпись

Представитель теплоснабж.организации

Л.А. Болтачева
Подпись Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
КИРПИЧНИКОВА Л.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 5-б

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

Тхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167536

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x349В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	67,56	51,01	16,55	81,57	62,87	0,02	79,88	62,12	17,76	1,319	24	0	
24.08.2024	68,37	47,86	20,51	85,21	65,74	0	83,43	65,02	18,41	1,709	24	0	
25.08.2024	68,09	47,56	20,53	91,62	70,78	0,01	89,72	70	19,72	1,838	24	0	
26.08.2024	68,43	47,32	21,11	88,85	68,62	0	86,98	67,87	19,11	1,836	24	0	
27.08.2024	68	47,8	20,2	84,26	72,74	0,01	82,51	72	10,51	1,657	24	0	
28.08.2024	69,58	47,19	22,39	64,63	63,32	0,01	63,22	62,64	0,58	1,416	24	0	
29.08.2024	73,61	44,31	29,3	51,85	49,69	0,01	50,59	49,21	1,38	1,481	24	0	
30.08.2024	73,42	45,78	27,64	51,32	49,17	0,01	50,08	48,67	1,41	1,38	24	0	
31.08.2024	74,31	44,02	30,29	51,02	48,71	0	49,79	48,23	1,56	1,506	24	0	
01.09.2024	73,67	44,15	29,52	57,16	54,74	0,01	55,78	54,22	1,56	1,643	24	0	
02.09.2024	74,04	44	30,04	53,01	50,64	0,01	51,69	50,14	1,55	1,553	24	0	
03.09.2024	73,97	44,78	29,19	52,04	49,69	0,01	50,74	49,21	1,53	1,479	24	0	
04.09.2024	73,67	44,01	29,66	55,49	53,06	0,02	54,14	52,58	1,56	1,605	24	0	
05.09.2024	73,14	44,3	28,84	56,06	53,63	0,01	54,72	53,15	1,57	1,576	24	0	
06.09.2024	74,9	42,94	31,96	53,05	50,59	0,01	51,71	50,11	1,6	1,653	24	0	
07.09.2024	74,32	43,76	30,56	53,76	51,32	0,01	52,43	50,81	1,62	1,603	24	0	
08.09.2024	74,72	42,33	32,39	57,29	54,73	0,01	55,89	54,25	1,64	1,808	24	0	
09.09.2024	74,49	43,39	31,1	52,24	49,84	0,01	50,92	49,38	1,54	1,581	24	0	
10.09.2024	73,44	44,01	29,43	55,05	52,64	0,01	53,74	52,16	1,58	1,582	24	0	
11.09.2024	73,71	43,95	29,76	54,52	52,09	0,01	53,22	51,61	1,61	1,58	24	0	
12.09.2024	72,99	45,04	27,95	58,25	55,79	0,02	56,89	55,27	1,62	1,588	24	0	
13.09.2024	73,58	44,43	29,15	55,75	53,2	0,01	54,41	52,69	1,72	1,583	24	0	
14.09.2024	73,81	43,91	29,9	52,11	49,52	0,01	50,84	49,04	1,8	1,517	24	0	
15.09.2024	74,08	43,19	30,89	57,35	54,63	0,01	55,94	54,12	1,82	1,727	24	0	
16.09.2024	73,29	44,27	29,02	54,63	52,15	0,01	53,32	51,67	1,65	1,545	24	0	
17.09.2024	68,97	43,26	25,71	30,31	28,43	0,02	29,66	28,19	1,47	0,777	24	0	
18.09.2024	66,38	48,43	17,95	93,49	90,52	0	91,63	89,54	2,09	1,643	24	0	
19.09.2024	68,06	49,26	18,8	87,04	84	0	85,23	83,04	2,19	1,603	24	0	
20.09.2024	67,69	49,54	18,15	91,5	88,28	0	89,6	87,25	2,35	1,627	24	0	
21.09.2024	67,33	49,31	18,02	90,81	87,5	0	88,94	86,52	2,42	1,6	24	0	
22.09.2024	67,11	49,61	17,5	105,37	102,03	0	103,22	100,86	2,36	1,806	24	0	
23.09.2024	67,85	49,7	18,15	89,72	86,33	0	87,86	85,33	2,53	1,591	24	0	
Итого:				2116,3	1956,9	0,27	2068,72	1936,9	131,82	50,412	768	0	
Средние:	71,45	45,76	25,69										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424:	10645,8	8063,38	0,76	10427,6	7978,51	2449,12	210,696	2918	0
23/09/2424:	12762,1	10020,4	1,03	12496,4	9915,41	2580,94	261,108	3686	0
Итого:	2116,33	1956,99	0,27	2068,72	1936,9	131,82	50,412	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{ншт}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

И.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Инспектор СТИ АЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Киричникова Д.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г. - 23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5-в

Тип расходомера: ПРЭМ-50

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167544

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xE01B

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	68,59	50,05	18,54	76,33	78,27	0,02	74,71	77,35	-2,64	1,385	24	0	
24.08.2024	69,33	49,53	19,8	71,13	72,9	0,02	69,6	72,09	-2,49	1,376	24	0	
25.08.2024	68,94	49,53	19,41	77,89	79,93	0,01	76,22	79,01	-2,79	1,48	24	0	
26.08.2024	69,3	49,64	19,66	73,95	75,72	0,02	72,36	74,86	-2,5	1,425	24	0	
27.08.2024	68,82	49,62	19,2	75,57	77,39	0,01	73,96	76,48	-2,52	1,418	24	0	
28.08.2024	70,53	48,21	22,32	62,96	64,31	0,02	61,58	63,6	-2,02	1,374	24	0	
29.08.2024	74,8	45,42	29,38	47,2	47,62	0,01	46,03	47,14	-1,11	1,35	24	0	
30.08.2024	74,7	46,07	28,63	48,43	49	0,02	47,22	48,51	-1,29	1,349	24	0	
31.08.2024	75,54	45,48	30,06	46,95	47,6	0,01	45,76	47,12	-1,36	1,373	24	0	
01.09.2024	74,82	44,81	30,01	53	53,76	0,02	51,69	53,28	-1,59	1,551	24	0	
02.09.2024	75,42	45,53	29,89	50,81	51,58	0,03	49,5	51,07	-1,57	1,478	24	0	
03.09.2024	75,19	45,89	29,3	49,17	49,95	0,02	47,93	49,46	-1,53	1,405	24	0	
04.09.2024	74,84	45,73	29,11	52,23	53,02	0,03	50,91	52,52	-1,61	1,482	24	0	
05.09.2024	74,35	45,98	28,37	53,76	54,64	0,03	52,43	54,12	-1,69	1,486	24	0	
06.09.2024	76,13	45,47	30,66	48,18	48,95	0,04	46,95	48,47	-1,52	1,439	24	0	
07.09.2024	75,52	46,32	29,2	49,02	49,83	0,03	47,8	49,34	-1,54	1,394	24	0	
08.09.2024	75,9	45,1	30,8	52,32	53,11	0,03	50,98	52,6	-1,62	1,57	24	0	
09.09.2024	75,66	45,32	30,34	49,07	49,87	0,03	47,83	49,39	-1,56	1,453	24	0	
10.09.2024	74,66	46,27	28,39	52,08	53,05	0,03	50,82	52,54	-1,72	1,442	24	0	
11.09.2024	74,9	47	27,9	51,87	52,92	0,02	50,58	52,41	-1,83	1,412	24	0	
12.09.2024	74,05	46,81	27,24	51,63	52,9	0,02	50,33	52,38	-2,05	1,369	24	0	
13.09.2024	74,78	45,15	29,63	47,07	48,03	0,02	45,9	47,55	-1,65	1,361	24	0	
14.09.2024	75,04	45,44	29,6	49,69	50,48	0,01	48,44	49,99	-1,55	1,432	24	0	
15.09.2024	75,21	44,09	31,12	52,86	53,39	0,04	51,53	52,9	-1,37	1,603	24	0	
16.09.2024	74,55	45,71	28,84	53,66	54,4	0,04	52,37	53,9	-1,53	1,51	24	0	
17.09.2024	72,48	44,28	28,2	28,98	29,47	0,01	28,27	29,2	-0,93	0,796	24	0	
18.09.2024	65,25	49,65	15,6	100,27	102,51	0	98,33	101,35	-3,02	1,53	24	0	
19.09.2024	68,62	49,54	19,08	79,38	80,91	0	77,68	79,96	-2,28	1,48	24	0	
20.09.2024	68,38	50,54	17,84	82,21	83,83	0	80,48	82,83	-2,35	1,434	24	0	
21.09.2024	67,98	50,3	17,68	83,8	85,38	0,01	82,09	84,39	-2,3	1,451	24	0	
22.09.2024	67,66	50,35	17,31	95,96	97,89	0,01	94	96,74	-2,74	1,626	24	0	
23.09.2024	68,47	49,71	18,76	84,19	86,04	0,03	82,4	85,01	-2,61	1,549	24	0	
Итого:				1951,6	1988,6	0,64	1906,68	1967,56	-60,88	45,783	768	0	
Средние:	72,51	47,14	25,37										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424	10110,3	10230	1,73	9887,04	10123,61	-236,57	227,483	3371	0
23/09/2424	12061,9	12218,6	2,37	11793,72	12091,17	-297,45	273,266	4139	0
Итого:	1951,62	1988,65	0,64	1906,68	1967,56	-60,88	45,783	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкorr = Qi Траб x Тнш	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись



Л.А. Болтачева
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Инспектор СТИ Б ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Кирпичникова Л.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
27/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 5-г

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00167541

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x287D

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
27.08.2024	67,58	51,31	16,27	57,43	58,41	0	56,27	57,7	-1,43	0,916	24	0	
28.08.2024	68,88	50,92	17,96	48,25	52,03	0	47,21	51,37	-4,16	0,847	24	0	
29.08.2024	72,67	47,52	25,15	36,86	37,68	0	36,01	37,23	-1,22	0,905	24	0	
30.08.2024	72,46	46,55	25,91	36,55	37,07	0	35,7	36,66	-0,96	0,925	24	0	
31.08.2024	73,27	46,26	27,01	35,75	36,06	0	34,91	35,69	-0,78	0,943	24	0	
01.09.2024	72,73	46,53	26,2	39,53	39,68	0	38,6	39,25	-0,65	1,013	24	0	
02.09.2024	73,11	46,97	26,14	37,94	37,97	0	37,01	37,58	-0,57	0,972	24	0	
03.09.2024	73,14	46,34	26,8	38,86	38,75	0	37,94	38,28	-0,34	1,018	24	0	
04.09.2024	72,72	46,85	25,87	38,63	38,55	0	37,7	38,08	-0,38	0,972	24	0	
05.09.2024	72,33	46,04	26,29	41,75	41,54	0	40,77	41,07	-0,3	1,071	24	0	
06.09.2024	73,91	45,42	28,49	37,56	37,36	0	36,65	36,99	-0,34	1,042	24	0	
07.09.2024	73,45	45,97	27,48	39,38	39,13	0	38,4	38,74	-0,34	1,056	24	0	
08.09.2024	73,6	46,39	27,21	37,8	37,61	0	36,89	37,26	-0,37	1,002	24	0	
09.09.2024	73,48	46,74	26,74	37,24	37,04	0	36,33	36,66	-0,33	0,971	24	0	
10.09.2024	72,55	47,04	25,51	40,1	39,84	0	39,16	39,37	-0,21	1	24	0	
11.09.2024	72,85	47	25,85	39,74	39,53	0	38,79	39,05	-0,26	1,003	24	0	
12.09.2024	72,18	47,98	24,2	42,48	42,27	0	41,48	41,79	-0,31	1,005	24	0	
13.09.2024	72,6	47,38	25,22	39,15	39,01	0,13	38,21	38,55	-0,34	0,962	24	0	
14.09.2024	73,01	46,82	26,19	39,67	39,44	0	38,74	39	-0,26	1,014	24	0	
15.09.2024	73,18	46,13	27,05	40,72	40,38	0	39,74	39,92	-0,18	1,075	24	0	
16.09.2024	72,47	47,25	25,22	40,18	39,92	0	39,23	39,45	-0,22	0,988	24	0	
17.09.2024	69,98	44,94	25,04	21,23	21,32	0	20,79	21,1	-0,31	0,517	24	0	
18.09.2024	66,01	50,06	15,95	64,26	65,62	0	63,01	64,83	-1,82	1,008	24	0	
19.09.2024	67,59	50,83	16,76	60,53	61,82	0	59,32	61,09	-1,77	0,995	24	0	
20.09.2024	67,21	51,57	15,64	62,87	63,92	0	61,6	63,13	-1,53	0,964	24	0	
21.09.2024	66,96	51,5	15,46	66,52	67,68	0	65,17	66,85	-1,68	1,009	24	0	
22.09.2024	66,72	51,74	14,98	70,86	72,03	0	69,4	71,15	-1,75	1,041	24	0	
23.09.2024	67,34	50,71	16,63	62,98	64	0	61,68	63,23	-1,55	1,023	24	0	
Итого:				1254,8	1265,6	0,13	1226,71	1251,07	-24,36	27,257	672	0	
Средние:	71,21	47,88	23,32										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
26/08/2424:	30,97	31,41	0	30,32	31,04	-0,72	0,572	15	0
23/09/2424:	1285,79	1297,07	0,13	1257,03	1282,11	-25,08	27,829	687	0
Итого:	1254,82	1265,66	0,13	1226,71	1251,07	-24,36	27,257	672	0

*ПРОИЗОШЛО ОБНУЖЕНИЕ ОДПУ.
С 22.08.24 - 26.08.24 (96ч) 3,89 ГКАЛ.
27,257 + 3,89 = 31,147*

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



Подпись

Представитель теплоснабж. организации

И.А. Болтачева
Подпись И.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ДИРЕКТОР СТИ 5 ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСЫТ»
Кирричичкова П. П.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснополяский 5-д
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-40
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170432 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x5842 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.08.2024	67,38	52,01	15,37	58,92	57,84	0	57,71	57,08	0,63	0,889	24	0	
24.08.2024	68,09	50,69	17,4	52,97	52,01	0	51,86	51,4	0,46	0,903	24	0	
25.08.2024	67,84	50,99	16,85	55,2	54,24	0	54,03	53,54	0,49	0,91	24	0	
26.08.2024	67,94	51,41	16,53	55,23	54,37	0	54,09	53,71	0,38	0,893	24	0	
27.08.2024	67,71	50,84	16,87	54,64	53,75	0	53,5	53,1	0,4	0,899	24	0	
28.08.2024	68,9	50,18	18,72	48,77	47,98	0	47,68	47,43	0,25	0,891	24	0	
29.08.2024	72,94	47,3	25,64	34,2	33,36	0	33,39	33,03	0,36	0,857	24	0	
30.08.2024	72,74	47,19	25,55	35,03	34,23	0	34,22	33,89	0,33	0,873	24	0	
31.08.2024	73,65	46,63	27,02	34,2	33,38	0	33,38	33,1	0,28	0,902	24	0	
01.09.2024	72,97	47,35	25,62	36,77	35,91	0	35,94	35,52	0,42	0,921	24	0	
02.09.2024	73,31	46,62	26,69	35,51	34,67	0	34,68	34,33	0,35	0,923	24	0	
03.09.2024	73,46	48,23	25,23	37,1	36,23	0	36,21	35,83	0,38	0,914	24	0	
04.09.2024	73,23	49,37	23,86	42,12	41,15	0	41,11	40,67	0,44	0,98	24	0	
05.09.2024	72,64	49,41	23,23	43,07	42,09	0	42,06	41,61	0,45	0,976	24	0	
06.09.2024	74,43	48,6	25,83	38,58	37,69	0	37,63	37,24	0,39	0,972	24	0	
07.09.2024	73,9	48,21	25,69	41,59	40,64	0	40,57	40,17	0,4	1,041	24	0	
08.09.2024	74,16	47,94	26,22	41,32	40,36	0	40,3	39,92	0,38	1,058	24	0	
09.09.2024	74	48,65	25,35	39,3	38,38	0	38,33	37,95	0,38	0,972	24	0	
10.09.2024	72,95	48,44	24,51	41,63	40,7	0	40,66	40,23	0,43	0,996	24	0	
11.09.2024	73,3	48,89	24,41	40,85	39,94	0	39,87	39,46	0,41	0,969	24	0	
12.09.2024	72,63	49,79	22,84	44,46	43,55	0	43,42	43,05	0,37	0,992	24	0	
13.09.2024	73,06	50,03	23,03	42,19	41,28	0	41,21	40,76	0,45	0,948	24	0	
14.09.2024	73,42	49,56	23,86	40,53	39,61	0	39,55	39,13	0,42	0,943	24	0	
15.09.2024	73,58	49,15	24,43	41,84	40,83	0	40,84	40,35	0,49	0,998	24	0	
16.09.2024	72,88	50,17	22,71	41,59	40,61	0	40,61	40,13	0,48	0,923	24	0	
17.09.2024	70,44	49,17	21,27	20	19,61	0	19,56	19,38	0,18	0,416	24	0	
18.09.2024	66,87	52,51	14,36	71,47	71	0	70,03	70,09	-0,06	1,006	24	0	
19.09.2024	67,96	53,76	14,2	69,59	68,74	0	68,15	67,83	0,32	0,97	24	0	
20.09.2024	67,52	54,13	13,39	74,5	73,66	0	72,97	72,65	0,32	0,975	24	0	
21.09.2024	67,23	54,99	12,24	81,6	80,46	0	79,95	79,33	0,62	0,978	24	0	
22.09.2024	67	54,64	12,36	83,64	82,46	0	81,94	81,32	0,62	1,013	24	0	
23.09.2024	67,6	54,54	13,06	81,48	80,3	0	79,87	79,19	0,68	1,044	24	0	
Итого:				1559,8	1531	0	1525,32	1512,42	12,9	29,945	768	0	
Средние:	71,11	50,04	21,07										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/08/2424:0	8333,43	8181,72	0,01	8156,41	8083,75	72,66	147,791	3393	0
23/09/2424:0	9893,32	9712,75	0,01	9681,73	9596,17	85,56	177,736	4161	0
Итого:	1559,89	1531,03	0	1525,32	1512,42	12,9	29,945	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Qi Траб x T _{нш}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

И.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
КИРПИЧНИКОВА Л.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г. - 23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 7-а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

Tхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: ПРЭМ-65

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165179

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x99ДВ

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	68,94	52,58	16,36	39,01	39,31	0	38,17	38,78	-0,61	0,625	24	0	
24.08.2024	69,69	51,37	18,32	36,42	36,5	0	35,66	36,02	-0,36	0,653	24	0	
25.08.2024	69,29	51,13	18,16	38,18	38,53	0	37,36	38,04	-0,68	0,676	24	0	
26.08.2024	69,67	51,29	18,38	36,53	36,98	0	35,74	36,5	-0,76	0,659	24	0	
27.08.2024	69,19	51,26	17,93	36,61	36,85	0	35,83	36,37	-0,54	0,642	24	0	
28.08.2024	71,06	49,69	21,37	30,49	31,09	0	29,81	30,69	-0,88	0,638	24	0	
29.08.2024	75,44	47,13	28,31	22,9	22,34	0	22,38	22,1	0,28	0,634	24	0	
30.08.2024	75,32	47,8	27,52	23,3	22,51	0	22,74	22,27	0,47	0,63	24	0	
31.08.2024	76,21	47,19	29,02	22,89	22,01	0,01	22,34	21,77	0,57	0,647	24	0	
01.09.2024	75,4	47,38	28,02	24,99	24,24	0	24,38	24	0,38	0,681	24	0	
02.09.2024	76	46,57	29,43	24,54	23,71	0	23,85	23,47	0,38	0,702	24	0	
03.09.2024	75,86	46,97	28,89	24,55	23,72	0,01	23,94	23,48	0,46	0,692	24	0	
04.09.2024	75,49	46,2	29,29	25,78	24,99	0	25,11	24,75	0,36	0,737	24	0	
05.09.2024	74,93	48,01	26,92	25,41	24,63	0	24,75	24,39	0,36	0,666	24	0	
06.09.2024	76,81	46,14	30,67	23,68	22,83	0	23,05	22,59	0,46	0,706	24	0	
07.09.2024	76,18	46,7	29,48	24,7	23,88	0	24,04	23,64	0,4	0,707	24	0	
08.09.2024	76,47	45,85	30,62	24,8	23,99	0	24,16	23,75	0,41	0,74	24	0	
09.09.2024	76,3	46,58	29,72	23,73	22,95	0	23,18	22,71	0,47	0,688	24	0	
10.09.2024	75,29	46,51	28,78	26,68	26,03	0	25,97	25,79	0,18	0,748	24	0	
11.09.2024	75,52	47,37	28,15	25,41	24,73	0,01	24,77	24,49	0,28	0,699	24	0	
12.09.2024	74,69	48,61	26,08	26,75	26,3	0	26,04	26,05	-0,01	0,677	24	0	
13.09.2024	75,44	48,19	27,25	25,94	25,47	0,01	25,22	25,23	-0,01	0,686	24	0	
14.09.2024	75,73	47,99	27,74	25,47	24,93	0	24,82	24,69	0,13	0,69	24	0	
15.09.2024	75,82	48,57	27,25	25,34	24,66	0	24,7	24,42	0,28	0,672	24	0	
16.09.2024	75,16	49,27	25,89	26,32	25,74	0	25,62	25,5	0,12	0,661	24	0	
17.09.2024	69,8	50,12	19,68	12,77	13,41	0	12,51	13,3	-0,79	0,255	24	0	
18.09.2024	66,69	49,84	16,85	43,36	43,85	0	42,47	43,38	-0,91	0,717	24	0	
19.09.2024	69,06	49,03	20,03	35,06	35,24	0	34,29	34,82	-0,53	0,687	24	0	
20.09.2024	68,78	49,55	19,23	35,21	35,69	0	34,45	35,28	-0,83	0,663	24	0	
21.09.2024	68,3	50,1	18,2	37,92	38,43	0	37,11	37,99	-0,88	0,672	24	0	
22.09.2024	68	50,78	17,22	41,49	41,93	0,01	40,6	41,43	-0,83	0,699	24	0	
23.09.2024	68,88	49,54	19,34	37,84	38,07	0	37,06	37,62	-0,56	0,718	24	0	
Итого:				934,07	925,54	0,05	912,12	915,31	-3,19	21,367	768	0	
Средние:	72,98	48,6	24,37										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424:0	3852,23	3830,96	2,59	3771,01	3789,47	-18,46	75,601	2942	0
23/09/2424:0	4786,3	4756,5	2,64	4683,13	4704,78	-21,65	96,968	3710	0
Итого:	934,07	925,54	0,05	912,12	915,31	-3,19	21,367	768	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
КИРПИЧНИКОВА Л.Б.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{ншт}	0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 9-а

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00141971

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x1477

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	67,99	59,41	8,58	59,1	57,49	0	57,84	56,56	1,28	0,495	24	0	
24.08.2024	68,75	58,85	9,9	52,15	50,63	0	51,07	49,83	1,24	0,509	24	0	
25.08.2024	68,54	58,57	9,97	55,16	53,6	0	53,98	52,76	1,22	0,538	24	0	
26.08.2024	68,78	58,79	9,99	55,24	53,84	0	54,07	52,98	1,09	0,541	24	0	
27.08.2024	68,51	59,3	9,21	55,21	53,77	0	54,08	52,93	1,15	0,5	24	0	
28.08.2024	69,52	58,61	10,91	44,63	43,72	0	43,65	43,05	0,6	0,476	24	0	
29.08.2024	73,91	53,23	20,68	25,58	24,54	0	24,97	24,28	0,69	0,517	24	0	
30.08.2024	73,68	54,49	19,19	24,43	23,33	0	23,87	23,06	0,81	0,456	24	0	
31.08.2024	74,58	54,11	20,47	24,71	23,59	0	24,09	23,34	0,75	0,492	24	0	
01.09.2024	73,91	52,94	20,97	27,42	26,21	0	26,75	25,91	0,84	0,562	24	0	
02.09.2024	74,32	54,37	19,95	26,39	25,23	0	25,75	24,9	0,85	0,513	24	0	
03.09.2024	74,3	54,33	19,97	26,03	24,9	0	25,39	24,62	0,77	0,507	24	0	
04.09.2024	73,98	54,58	19,4	28	26,82	0	27,27	26,45	0,82	0,527	24	0	
05.09.2024	73,45	54,45	19	28,14	26,97	0	27,49	26,57	0,92	0,524	24	0	
06.09.2024	75,18	53,42	21,76	26,22	25,05	0	25,57	24,77	0,8	0,558	24	0	
07.09.2024	74,6	54,55	20,05	26,79	25,64	0	26,13	25,31	0,82	0,525	24	0	
08.09.2024	74,84	53,83	21,01	26,84	25,69	0	26,19	25,37	0,82	0,548	24	0	
09.09.2024	74,74	54,14	20,6	27,74	26,58	0	27,05	26,24	0,81	0,559	24	0	
10.09.2024	73,81	54,38	19,43	28,92	27,74	0	28,19	27,38	0,81	0,547	24	0	
11.09.2024	74,08	54,31	19,77	28,28	27,11	0	27,58	26,7	0,88	0,545	24	0	
12.09.2024	73,33	54,56	18,77	29,95	28,82	0	29,21	28,36	0,85	0,547	24	0	
13.09.2024	73,93	55,09	18,84	28,6	27,51	0	27,88	27,1	0,78	0,527	24	0	
14.09.2024	74,22	54,53	19,69	27,51	26,42	0	26,84	26,03	0,81	0,528	24	0	
15.09.2024	74,29	54,37	19,92	27,43	26,3	0	26,71	25,95	0,76	0,531	24	0	
16.09.2024	73,76	54,23	19,53	29,18	28,02	0	28,47	27,61	0,86	0,557	24	0	
17.09.2024	64,76	52,87	11,89	15,94	15,73	0	15,62	15,52	0,1	0,192	24	0	
18.09.2024	66,16	56,32	9,84	59,55	58,11	0	58,37	57,27	1,1	0,572	24	0	
19.09.2024	68,28	59,88	8,4	65,81	64,35	0	64,42	63,29	1,13	0,54	24	0	
20.09.2024	68,07	60,26	7,81	74,53	72,86	0	72,96	71,65	1,31	0,568	24	0	
21.09.2024	67,68	61,68	6	92,13	90	0	90,21	88,45	1,76	0,541	24	0	
22.09.2024	67,43	60,8	6,63	90,65	88,35	0	88,81	86,85	1,96	0,59	24	0	
23.09.2024	68,04	60,61	7,43	78,15	76,18	0	76,53	74,9	1,63	0,572	24	0	
Итого:				1316,4	1275,1	0	1287,01	1255,99	31,02	16,704	768	0	
Средние:	71,6	56,12	15,48										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424:	14535,7	14002,2	0,17	14109,88	13796,7	313,21	357,483	6468	0
23/09/2424:	15852,2	15277,3	0,17	15396,89	15052,7	344,23	374,187	7236	0
Итого:	1316,41	1275,1	0	1287,01	1255,99	31,02	16,704	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

**ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Кирпичникова Л.Б.**

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{кorr} = Q _и Т _{раб} x T _{нш}	0

Подпись

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 11-а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

Тхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00170640

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0xЕ99F ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	68,66	55,97	12,69	43,07	43,41	0	42,21	42,82	-0,61	0,535	24	0	
24.08.2024	69,36	54,61	14,75	38,61	38,91	0	37,78	38,37	-0,59	0,556	24	0	
25.08.2024	69,03	54,29	14,74	42,09	42,37	0	41,2	41,82	-0,62	0,609	24	0	
26.08.2024	69,36	54,15	15,21	40,58	40,36	0	39,71	39,82	-0,11	0,606	24	0	
27.08.2024	68,95	54,26	14,69	39,41	39,54	0	38,6	39,04	-0,44	0,565	24	0	
28.08.2024	70,39	53,77	16,62	32,97	32,77	0	32,27	32,36	-0,09	0,534	24	0	
29.08.2024	74,66	51,19	23,47	23,06	22,5	0	22,53	22,26	0,27	0,528	24	0	
30.08.2024	74,53	50,74	23,79	23,1	22,85	0	22,55	22,61	-0,06	0,538	24	0	
31.08.2024	75,35	49,86	25,49	22,27	22,21	0	21,74	21,97	-0,23	0,553	24	0	
01.09.2024	74,67	49,09	25,58	25,03	25	0	24,44	24,76	-0,32	0,623	24	0	
02.09.2024	75,21	50	25,21	24,56	24,57	0	23,97	24,31	-0,34	0,605	24	0	
03.09.2024	75,07	50,19	24,88	23,46	23,5	0	22,89	23,26	-0,37	0,57	24	0	
04.09.2024	74,7	50,9	23,8	24,66	24,66	0	24,06	24,42	-0,36	0,573	24	0	
05.09.2024	74,31	51,04	23,27	27,95	27,94	0	27,24	27,63	-0,39	0,636	24	0	
06.09.2024	75,99	50,4	25,59	23,57	23,56	0	22,99	23,32	-0,33	0,585	24	0	
07.09.2024	75,35	51,61	23,74	23,96	23,97	0	23,39	23,7	-0,31	0,555	24	0	
08.09.2024	75,63	50,7	24,93	24,9	24,81	0	24,3	24,55	-0,25	0,605	24	0	
09.09.2024	75,5	50,48	25,02	24,26	24,2	0	23,7	23,96	-0,26	0,596	24	0	
10.09.2024	74,52	50,93	23,59	26,02	26	0	25,38	25,74	-0,36	0,599	24	0	
11.09.2024	74,78	52,73	22,05	25,47	25,48	0	24,82	25,22	-0,4	0,546	24	0	
12.09.2024	74,04	53,45	20,59	23,59	23,55	0	22,97	23,27	-0,3	0,473	24	0	
13.09.2024	75,13	52,13	23	15,37	15,02	0	14,96	14,87	0,09	0,345	24	0	
14.09.2024	74,92	52,69	22,23	24,92	24,34	0	24,29	24,09	0,2	0,541	24	0	
15.09.2024	75,06	51,23	23,83	26,23	25,54	0	25,55	25,29	0,26	0,609	24	0	
16.09.2024	74,44	51,32	23,12	26,71	26,04	0	26,06	25,78	0,28	0,605	24	0	
17.09.2024	65,19	51,53	13,66	13,79	13,49	0	13,49	13,33	0,16	0,196	24	0	
18.09.2024	67,34	53,76	13,58	45,99	45,59	0	45,06	45,02	0,04	0,61	24	0	
19.09.2024	68,8	55,28	13,52	43,3	42,9	0	42,37	42,28	0,09	0,572	24	0	
20.09.2024	68,53	56,26	12,27	48,11	47,85	0	47,07	47,14	-0,07	0,577	24	0	
21.09.2024	68,17	55,81	12,36	50,8	50,48	0	49,73	49,77	-0,04	0,615	24	0	
22.09.2024	67,88	55,64	12,24	54,89	54,57	0	53,73	53,81	-0,08	0,657	24	0	
23.09.2024	68,58	55,26	13,32	47,14	46,83	0	46,12	46,16	-0,04	0,616	24	0	
Итого:				999,84	994,81	0	977,17	982,75	-5,58	17,933	768	0	
Средние:	72,31	52,53	19,77										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424	17085,3	16771,8	0	16581	16551,8	29,21	481,807	9756	0
23/09/2424	18085,1	17766,6	0	17558,2	17534,5	23,63	499,74	10524	0
Итого:	999,84	994,81	0	977,17	982,75	-5,58	17,933	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{нш}	0

Инспектор СГН Б ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Кировский район

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: пр. Краснопольский 11-б

Тип расходомера: ПРЭМ-40

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сеп. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x9787

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.08.2024	67,79	55,44	12,35	34,57	34,85	0	33,84	34,36	-0,52	0,415	24	0	
24.08.2024	68,5	55,18	13,32	31,4	31,62	0	30,69	31,15	-0,46	0,408	24	0	
25.08.2024	68,21	55,16	13,05	33,01	33,27	0	32,31	32,8	-0,49	0,422	24	0	
26.08.2024	68,42	54,76	13,66	32,03	32,28	0	31,34	31,8	-0,46	0,43	24	0	
27.08.2024	68,15	55,33	12,82	35,13	35,38	0	34,39	34,88	-0,49	0,44	24	0	
28.08.2024	69,39	54,43	14,96	29,5	29,73	0	28,87	29,31	-0,44	0,431	24	0	
29.08.2024	73,71	50,01	23,7	18,77	18,67	0	18,28	18,43	-0,15	0,432	24	0	
30.08.2024	73,58	50,45	23,13	19,05	18,94	0	18,57	18,7	-0,13	0,429	24	0	
31.08.2024	74,43	50,88	23,55	18,41	18,28	0	17,93	18,04	-0,11	0,42	24	0	
01.09.2024	73,78	50,32	23,46	20,67	20,55	0	20,16	20,31	-0,15	0,472	24	0	
02.09.2024	74,22	50,29	23,93	19,87	19,73	0	19,38	19,49	-0,11	0,463	24	0	
03.09.2024	74,22	50,99	23,23	19,64	19,53	0	19,15	19,29	-0,14	0,445	24	0	
04.09.2024	73,82	51,37	22,45	20,5	20,41	0	20,01	20,17	-0,16	0,446	24	0	
05.09.2024	73,34	51,17	22,17	22,23	22,15	0	21,71	21,91	-0,2	0,48	24	0	
06.09.2024	75,08	51,19	23,89	19,23	19,13	0	18,74	18,89	-0,15	0,448	24	0	
07.09.2024	74,49	51,37	23,12	19,69	19,61	0	19,2	19,37	-0,17	0,447	24	0	
08.09.2024	74,67	51,22	23,45	19,36	19,27	0	18,86	19,03	-0,17	0,439	24	0	
09.09.2024	74,62	51,55	23,07	19,78	19,73	0	19,28	19,49	-0,21	0,446	24	0	
10.09.2024	73,51	51,67	21,84	19,88	19,86	0	19,39	19,62	-0,23	0,424	24	0	
11.09.2024	73,94	51,92	22,02	21,03	21	0	20,53	20,76	-0,23	0,451	24	0	
12.09.2024	73,14	51,75	21,39	21,67	21,66	0	21,15	21,42	-0,27	0,453	24	0	
13.09.2024	73,73	52,14	21,59	21,08	21,05	0	20,58	20,81	-0,23	0,445	24	0	
14.09.2024	74,01	51,16	22,85	19,22	19,14	0	18,74	18,9	-0,16	0,428	24	0	
15.09.2024	74,13	51,24	22,89	19,64	19,54	0	19,15	19,3	-0,15	0,437	24	0	
16.09.2024	73,52	51,51	22,01	20,72	20,61	0	20,23	20,37	-0,14	0,443	24	0	
17.09.2024	62,09	49,64	12,45	11,29	11,07	0	11,09	10,96	0,13	0,15	24	0	
18.09.2024	66,18	54,2	11,98	39,28	39,54	0	38,49	39,01	-0,52	0,461	24	0	
19.09.2024	68,16	55,44	12,72	37,22	37,49	0	36,44	36,96	-0,52	0,464	24	0	
20.09.2024	67,71	56,69	11,02	41,77	42,21	0	40,91	41,59	-0,68	0,451	24	0	
21.09.2024	67,48	57,49	9,99	45,96	46,45	0	45,04	45,75	-0,71	0,449	24	0	
22.09.2024	67,13	57,41	9,72	51,47	51,94	0	50,44	51,14	-0,7	0,491	24	0	
23.09.2024	67,76	57,1	10,66	43,67	44,07	0	42,78	43,43	-0,65	0,456	24	0	
Итого:				846,74	848,76	0	827,67	837,44	-9,77	13,916	768	0	
Средние:	71,34	52,82	18,51										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/08/2424:	16816,75	16702,02	64,72	16318,9	16464,4	-145,51	432,519	9805	0
23/09/2424:	17663,49	17550,78	64,72	17146,6	17301,9	-155,28	446,435	10573	0
Итого:	846,74	848,76	0	827,67	837,44	-9,77	13,916	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

И.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Инспектор СТИ 5 ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
Кирпичникова Л.Б.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi Траб х Тнш	0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"
Адрес:пр Краснопольский 13
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001
Договорные расходы:
М сет.воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00186272 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xЕ9D0 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	67,87	53,61	14,26	83,86	84,58	0	82,12	83,44	-1,32	1,169	24	0	
24.08.2024	68,59	53,65	14,94	80,33	80,92	0	78,6	79,86	-1,26	1,174	24	0	
25.08.2024	68,23	53,1	15,13	86,84	87,35	0	85,05	86,21	-1,16	1,286	24	0	
26.08.2024	68,69	52,79	15,9	85,61	86,1	0	83,8	85,03	-1,23	1,333	24	0	
27.08.2024	68,19	53,72	14,47	83,85	84,49	0	82,07	83,3	-1,23	1,188	24	0	
28.08.2024	70,12	53,65	16,47	77,3	78,1	0	75,6	77,01	-1,41	1,245	24	0	
29.08.2024	74,1	54,41	19,69	67,4	67,7	0	65,73	66,74	-1,01	1,297	24	0	
30.08.2024	73,95	54,95	19	67,11	67,39	0	65,5	66,43	-0,93	1,245	24	0	
31.08.2024	74,84	55,36	19,48	66,21	66,38	0	64,59	65,42	-0,83	1,258	24	0	
01.09.2024	74,11	53,37	20,74	71,68	71,69	0	69,94	70,71	-0,77	1,454	24	0	
02.09.2024	74,63	54,19	20,44	69,01	68,99	0	67,3	68,01	-0,71	1,375	24	0	
03.09.2024	74,55	54,1	20,45	68,04	68,01	0	66,4	67,05	-0,65	1,361	24	0	
04.09.2024	74,13	53,74	20,39	68,85	68,81	0	67,2	67,87	-0,67	1,37	24	0	
05.09.2024	73,61	53,63	19,98	70,72	70,63	0	69,04	69,63	-0,59	1,381	24	0	
06.09.2024	75,48	54,66	20,82	68,23	68,03	0	66,53	67,06	-0,53	1,386	24	0	
07.09.2024	74,85	54,13	20,72	68,74	68,54	0	67,02	67,57	-0,55	1,392	24	0	
08.09.2024	75,1	52,84	22,26	72,27	71,9	0	70,44	70,92	-0,48	1,569	24	0	
09.09.2024	75,05	53,77	21,28	68,1	67,94	0	66,44	67	-0,56	1,414	24	0	
10.09.2024	73,9	53,45	20,45	68,97	69,03	0	67,29	68,09	-0,8	1,376	24	0	
11.09.2024	74,19	53,78	20,41	69,39	69,54	0	67,72	68,56	-0,84	1,381	24	0	
12.09.2024	73,4	53,27	20,13	71,3	71,61	0	69,6	70,65	-1,05	1,4	24	0	
13.09.2024	74,05	54,06	19,99	68,24	68,6	0	66,57	67,66	-1,09	1,329	24	0	
14.09.2024	74,36	54,73	19,63	67,61	67,85	0	65,94	66,87	-0,93	1,297	24	0	
15.09.2024	74,48	53,18	21,3	70,2	70,13	0	68,47	69,17	-0,7	1,46	24	0	
16.09.2024	73,83	53,21	20,62	69,54	69,45	0	67,89	68,51	-0,62	1,402	24	0	
17.09.2024	62,44	51,38	11,06	40,18	39,85	0	39,46	39,37	0,09	0,444	24	0	
18.09.2024	66,99	54,76	12,23	120,75	121,04	0	118,26	119,35	-1,09	1,442	24	0	
19.09.2024	68,25	55,46	12,79	107,63	109,05	0	105,36	107,5	-2,14	1,347	24	0	
20.09.2024	67,96	56,09	11,87	117,29	118,69	0	114,83	116,95	-2,12	1,363	24	0	
21.09.2024	67,57	55,76	11,81	114,32	115,67	0	111,96	114,01	-2,05	1,323	24	0	
22.09.2024	67,21	55,45	11,76	133,23	134,24	0	130,54	132,32	-1,78	1,538	24	0	
23.09.2024	68,04	54,94	13,1	118,56	119,23	0	116,07	117,55	-1,48	1,519	24	0	
Итого:				2561,3	2571,5	0	2503,33	2535,82	-32,49	42,518	768	0	
Средние:	71,64	54,03	17,61										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424:	157473,4	151895	55,37	152653	150095	2558,11	5119,38	25660	33
23/09/2424:	160034,7	154467	55,37	155156	152631	2525,62	5161,9	26428	33
Итого:	2561,36	2571,53	0	2503,33	2535,82	-32,49	42,518	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



Подпись

Представитель теплоснабж.организации

Л.А. Болтачева
Подпись Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

**ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
КИРПИЧНИКОВА Л.Б.**

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)
(п.61 Методики №99/пр)

Qкorr = Qi Траб x Tнш	0
--------------------------	---

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Адрес: пр. Краснопольский 13а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

Тхв = 0.00 °C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188307

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x88DE

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	67,35	54,75	12,6	83,28	84,36	0	81,58	83,18	-1,6	1,029	24	0	
24.08.2024	68,06	54,72	13,34	79,85	80,66	0	78,17	79,52	-1,35	1,043	24	0	
25.08.2024	67,81	53,69	14,12	80,84	81,69	0	79,16	80,58	-1,42	1,117	24	0	
26.08.2024	67,98	54,51	13,47	78,17	78,94	0	76,57	77,83	-1,26	1,032	24	0	
27.08.2024	67,72	54,26	13,46	79,18	79,99	0	77,54	78,92	-1,38	1,04	24	0	
28.08.2024	69,12	54,2	14,92	72,4	72,56	0	70,84	71,59	-0,75	1,057	24	0	
29.08.2024	73,37	53,78	19,59	55,39	54,56	0	54,03	53,84	0,19	1,057	24	0	
30.08.2024	73,16	53,37	19,79	54,69	53,87	0	53,42	53,16	0,26	1,056	24	0	
31.08.2024	74,06	53,11	20,95	55,17	54,29	0	53,8	53,6	0,2	1,129	24	0	
01.09.2024	73,33	52,12	21,21	55,34	54,53	0	54,02	53,83	0,19	1,145	24	0	
02.09.2024	73,73	52,69	21,04	55	54,14	0	53,67	53,4	0,27	1,129	24	0	
03.09.2024	73,78	52,37	21,41	53,93	53,08	0	52,68	52,4	0,28	1,125	24	0	
04.09.2024	73,34	52,47	20,87	54,74	53,98	0	53,49	53,3	0,19	1,115	24	0	
05.09.2024	72,76	51,79	20,97	55,36	54,67	0	54,08	54	0,08	1,134	24	0	
06.09.2024	74,7	52,32	22,38	53,02	52,11	0	51,73	51,41	0,32	1,159	24	0	
07.09.2024	73,99	51,5	22,49	52,83	51,97	0	51,59	51,36	0,23	1,159	24	0	
08.09.2024	74,17	50,76	23,41	50,85	50	0	49,64	49,41	0,23	1,161	24	0	
09.09.2024	74,12	50,03	24,09	47,55	46,67	0	46,35	46,15	0,2	1,115	24	0	
10.09.2024	72,93	51,18	21,75	49,98	49,46	0	48,78	48,85	-0,07	1,061	24	0	
11.09.2024	73,31	50,64	22,67	48,86	48,35	0	47,71	47,77	-0,06	1,08	24	0	
12.09.2024	72,63	51,68	20,95	53,78	53,56	0	52,55	52,89	-0,34	1,101	24	0	
13.09.2024	73,14	52,3	20,84	52,27	51,93	0	51,06	51,28	-0,22	1,064	24	0	
14.09.2024	73,53	51,98	21,55	51,33	50,77	0	50,13	50,14	-0,01	1,083	24	0	
15.09.2024	73,58	50,95	22,63	50,15	49,46	0	48,93	48,87	0,06	1,107	24	0	
16.09.2024	72,98	50,78	22,2	51,33	50,68	0	50,12	50,07	0,05	1,113	24	0	
17.09.2024	63,09	48,55	14,54	26,93	27,72	0	26,43	27,42	-0,99	0,386	24	0	
18.09.2024	67,68	53,55	14,13	81,99	82,89	0	80,34	81,78	-1,44	1,132	24	0	
19.09.2024	67,82	54,01	13,81	79,92	81,09	0	78,26	80	-1,74	1,08	24	0	
20.09.2024	67,39	54,41	12,98	84,67	86,16	0	82,97	84,99	-2,02	1,076	24	0	
21.09.2024	67,05	55,11	11,94	88,48	90,29	0	86,69	89,01	-2,32	1,036	24	0	
22.09.2024	66,88	55,19	11,69	101,13	103,36	0	99,07	101,9	-2,83	1,158	24	0	
23.09.2024	67,52	54,63	12,89	89,55	91,23	0	87,71	89,95	-2,24	1,131	24	0	
Итого:				2027,9	2029	0	1983,11	2002,4	-19,29	34,41	768	0	
Средние:	71	52,73	18,27										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424:	15997,3	16013,8	0	15622,91	15807,9	-185,02	309,513	4278	6
23/09/2424:	18025,26	18042,8	0	17606,02	17810,3	-204,31	343,923	5046	6
Итого:	2027,96	2029,02	0	1983,11	2002,4	-19,29	34,41	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

С.А. Буралилов
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Л.А. Болтачева
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
КИРПИЧНИКОВА Л.Б.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб х Т _{нш}	0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 13-б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договор N: _____
Тип расходомера: ПРЭМ-65
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00165180 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x8F8A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	68,15	50,71	17,44	39,76	40,88	0	38,97	40,4	-1,43	0,679	24	0	
24.08.2024	68,89	50,73	18,16	37,09	38,05	0	36,33	37,57	-1,24	0,66	24	0	
25.08.2024	68,58	50,74	17,84	39,94	41,06	0	39,14	40,57	-1,43	0,698	24	0	
26.08.2024	68,89	50,01	18,88	36,19	37,4	0	35,46	36,97	-1,51	0,671	24	0	
27.08.2024	68,5	50,38	18,12	38,06	39,18	0	37,28	38,7	-1,42	0,675	24	0	
28.08.2024	70,02	50,07	19,95	32,77	34,85	0	32,07	34,41	-2,34	0,64	24	0	
29.08.2024	74,43	46,11	28,32	24,04	24,59	0	23,48	24,35	-0,87	0,664	24	0	
30.08.2024	74,25	46,66	27,59	23,7	24,07	0	23,15	23,83	-0,68	0,639	24	0	
31.08.2024	75,18	45,96	29,22	23,49	23,76	0	22,93	23,52	-0,59	0,668	24	0	
01.09.2024	74,42	45,41	29,01	26,34	26,61	0	25,69	26,37	-0,68	0,746	24	0	
02.09.2024	74,89	45,93	28,96	24,87	25,06	0	24,25	24,82	-0,57	0,702	24	0	
03.09.2024	74,88	45,27	29,61	24,92	25,02	0	24,29	24,78	-0,49	0,718	24	0	
04.09.2024	74,42	45,65	28,77	25,43	25,64	0	24,83	25,4	-0,57	0,713	24	0	
05.09.2024	73,9	46,37	27,53	27,06	27,32	0	26,39	27,06	-0,67	0,726	24	0	
06.09.2024	75,79	45,23	30,56	23,67	23,76	0	23,1	23,52	-0,42	0,706	24	0	
07.09.2024	75,2	46	29,2	24,83	24,97	0	24,22	24,73	-0,51	0,707	24	0	
08.09.2024	75,42	44,97	30,45	25,86	25,95	0	25,2	25,71	-0,51	0,767	24	0	
09.09.2024	75,34	45,19	30,15	25,02	25,07	0	24,43	24,83	-0,4	0,736	24	0	
10.09.2024	74,24	46,21	28,03	26,66	26,73	0	25,99	26,49	-0,5	0,728	24	0	
11.09.2024	74,56	46,67	27,89	26,12	26,18	0	25,48	25,94	-0,46	0,71	24	0	
12.09.2024	73,75	47,24	26,51	27,53	27,88	0	26,82	27,62	-0,8	0,711	24	0	
13.09.2024	74,4	47,32	27,08	26,03	26,47	0	25,35	26,21	-0,86	0,686	24	0	
14.09.2024	74,72	47,16	27,56	24,48	24,84	0	23,87	24,6	-0,73	0,656	24	0	
15.09.2024	74,85	46,4	28,45	26,08	26,29	0	25,46	26,05	-0,59	0,723	24	0	
16.09.2024	74,22	46,5	27,72	27,63	27,77	0	26,94	27,52	-0,58	0,746	24	0	
17.09.2024	63,01	46,73	16,28	14,67	14,68	0	14,42	14,58	-0,16	0,244	24	0	
18.09.2024	67,11	49,61	17,5	44,49	45,65	0	43,59	45,13	-1,54	0,763	24	0	
19.09.2024	68,46	50,39	18,07	40,44	41,49	0	39,57	41,01	-1,44	0,713	24	0	
20.09.2024	68,06	51,66	16,4	42,08	43,36	0	41,24	42,83	-1,59	0,674	24	0	
21.09.2024	67,74	51,11	16,63	44,77	45,99	0	43,83	45,41	-1,58	0,729	24	0	
22.09.2024	67,39	51,21	16,18	48,88	50,05	0	47,88	49,41	-1,53	0,776	24	0	
23.09.2024	68,19	49,82	18,37	42,07	43,08	0	41,21	42,57	-1,36	0,754	24	0	
Итого:				984,97	1003,7	0	962,86	992,91	-30,05	22,128	768	0	
Средние:	71,93	47,79	24,13										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424:0	3936,19	4046,2	0	3854,22	4001,87	-147,65	76,295	2943	0
23/09/2424:0	4921,16	5049,9	0	4817,08	4994,78	-177,7	98,423	3711	0
Итого:	984,97	1003,7	0	962,86	992,91	-30,05	22,128	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



Подпись

Представитель теплоснабж. организации

С.В. Болтачева
Подпись Т.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
КИРПИЧНИКОВА Л.Б.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi Траб x Тнш	0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N:3440167251

Адрес:Бейвеля 48

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет.воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188228

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x6751

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	67,95	56,88	11,07	91,8	91,14	0	89,91	89,76	0,15	0,996	24	0	
24.08.2024	68,75	57,18	11,57	89,8	89,09	0	87,9	87,75	0,15	1,015	24	0	
25.08.2024	68,51	56,63	11,88	90,77	90,05	0	88,86	88,71	0,15	1,059	24	0	
26.08.2024	68,53	57,1	11,43	93,91	93,17	0	91,92	91,77	0,15	1,051	24	0	
27.08.2024	68,42	56,61	11,81	91,27	90,5	0	89,36	89,17	0,19	1,053	24	0	
28.08.2024	69,57	56,93	12,64	86,5	85,93	0	84,62	84,62	0	1,071	24	0	
29.08.2024	74,25	57,74	16,51	61,71	61,11	0	60,23	60,15	0,08	0,995	24	0	
30.08.2024	74,03	57,41	16,62	63,31	62,62	0	61,75	61,66	0,09	1,027	24	0	
31.08.2024	74,94	57,84	17,1	62,15	61,4	0	60,64	60,44	0,2	1,038	24	0	
01.09.2024	74,17	56,93	17,24	65,07	64,25	0	63,5	63,29	0,21	1,093	24	0	
02.09.2024	74,47	57,75	16,72	63,86	63,05	0	62,34	62,09	0,25	1,041	24	0	
03.09.2024	74,68	57,46	17,22	62,68	61,87	0	61,13	60,91	0,22	1,052	24	0	
04.09.2024	74,15	57,11	17,04	65,22	64,37	0	63,65	63,41	0,24	1,086	24	0	
05.09.2024	73,49	56,69	16,8	65,84	65,06	0	64,24	64,1	0,14	1,077	24	0	
06.09.2024	75,52	57,67	17,85	61,96	61,17	0	60,43	60,21	0,22	1,079	24	0	
07.09.2024	74,82	56,52	18,3	64,63	63,85	0	63,07	62,89	0,18	1,154	24	0	
08.09.2024	75,09	56,6	18,49	63,08	62,34	0	61,55	61,4	0,15	1,141	24	0	
09.09.2024	75,2	57,57	17,63	63,91	63,29	0	62,34	62,33	0,01	1,099	24	0	
10.09.2024	73,82	57,48	16,34	71,29	70,81	0	69,59	69,75	-0,16	1,137	24	0	
11.09.2024	74,28	57,68	16,6	68,24	67,81	0	66,57	66,76	-0,19	1,108	24	0	
12.09.2024	73,41	57,25	16,16	70,83	70,41	0	69,14	69,34	-0,2	1,12	24	0	
13.09.2024	73,91	57,38	16,53	69,01	68,55	0	67,33	67,52	-0,19	1,113	24	0	
14.09.2024	74,44	57,28	17,16	67,94	67,36	0	66,27	66,34	-0,07	1,137	24	0	
15.09.2024	74,46	57,3	17,16	67	66,38	0	65,32	65,35	-0,03	1,122	24	0	
16.09.2024	73,76	56,64	17,12	69,72	69,03	0	68,03	68,01	0,02	1,164	24	0	
17.09.2024	71,95	53,26	18,69	35,44	35,19	0	34,58	34,72	-0,14	0,642	24	0	
18.09.2024	68,37	56,78	11,59	98,75	97,75	0	96,66	96,3	0,36	1,118	24	0	
19.09.2024	68,73	57,86	10,87	107,18	106,3	0	104,92	104,67	0,25	1,141	24	0	
20.09.2024	68,05	58,35	9,7	115,32	114,44	0	112,93	112,63	0,3	1,093	24	0	
21.09.2024	67,82	58,08	9,74	119,58	118,8	0	117,11	116,97	0,14	1,14	24	0	
22.09.2024	67,54	58,14	9,4	129,66	128,79	0	126,97	126,77	0,2	1,193	24	0	
23.09.2024	68,23	57,96	10,27	119,28	118,27	0	116,82	116,43	0,39	1,196	24	0	
Итого:				2516,7	2494,1	0	2459,68	2456,22	3,46	34,551	768	0	
Средние:	72,04	57,18	14,85										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424:0	22004,25	21409,15	15,33	21362,88	21134,83	228,05	614,702	5748	0
23/09/2424:0	24520,96	23903,3	15,33	23822,56	23591,05	231,51	649,253	6516	0
Итого:	2516,71	2494,15	0	2459,68	2456,22	3,46	34,551	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

Подпись

П.А. Болтачева/

Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн)
(п.61 Методики №99/пр)

Q_{контр} = Q_и

Траб х Т_{ншт}

0,000

Инспектор СТИ 5 ЭР
ООО «УралЭнергоСбыт»
Кирпичникова Л.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Договор №: _____

Адрес: Бейвеля 54

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mтвс = _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00195980

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x302F

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	68,18	56,35	11,83	112,48	114,32	0	110,15	112,65	-2,5	1,301	24	0	
24.08.2024	69	56,38	12,62	104,3	105,78	0	102,08	104,21	-2,13	1,286	24	0	
25.08.2024	68,65	55,89	12,76	105,82	107,36	0	103,58	105,8	-2,22	1,32	24	0	
26.08.2024	68,87	56,55	12,32	110,62	112,26	0	108,28	110,61	-2,33	1,333	24	0	
27.08.2024	68,56	56,54	12,02	107,77	109,46	0	105,49	107,87	-2,38	1,267	24	0	
28.08.2024	70,08	56,89	13,19	99,05	100,32	0	96,89	98,85	-1,96	1,277	24	0	
29.08.2024	74,36	55,59	18,77	69,53	69,79	0	67,82	68,8	-0,98	1,274	24	0	
30.08.2024	74,15	55,6	18,55	67,73	68,01	0	66,11	67,04	-0,93	1,225	24	0	
31.08.2024	75,12	55,86	19,26	69,76	69,93	0	68,02	68,91	-0,89	1,309	24	0	
01.09.2024	74,4	56,15	18,25	80,97	81,3	0	79	80,11	-1,11	1,441	24	0	
02.09.2024	74,83	56,47	18,36	75,35	75,61	0	73,5	74,51	-1,01	1,349	24	0	
03.09.2024	74,76	56,38	18,38	71,08	71,31	0	69,31	70,29	-0,98	1,276	24	0	
04.09.2024	74,3	56,22	18,08	76,24	76,55	0	74,35	75,42	-1,07	1,341	24	0	
05.09.2024	73,72	55,74	17,98	78,48	78,87	0	76,61	77,75	-1,14	1,377	24	0	
06.09.2024	75,64	56,13	19,51	68,58	68,73	0	66,83	67,73	-0,9	1,302	24	0	
07.09.2024	75,03	56,18	18,85	75,22	75,49	0	73,35	74,39	-1,04	1,383	24	0	
08.09.2024	75,39	55,96	19,43	76,39	76,63	0	74,48	75,53	-1,05	1,448	24	0	
09.09.2024	75,3	56,12	19,18	71,64	71,91	0	69,84	70,86	-1,02	1,337	24	0	
10.09.2024	74,02	56,6	17,42	75,96	76,49	0	74,1	75,39	-1,29	1,292	24	0	
11.09.2024	74,45	56,76	17,69	77,33	77,87	0	75,44	76,72	-1,28	1,333	24	0	
12.09.2024	73,54	56,21	17,33	77,85	78,51	0	76	77,36	-1,36	1,314	24	0	
13.09.2024	74,3	56,79	17,51	87,58	88,28	0	85,45	86,96	-1,51	1,494	24	0	
14.09.2024	74,57	56,97	17,6	76,38	76,91	0	74,48	75,76	-1,28	1,311	24	0	
15.09.2024	74,69	56,71	17,98	76,93	77,36	0	75,03	76,24	-1,21	1,348	24	0	
16.09.2024	73,93	56,33	17,6	74,87	75,32	0	73,05	74,24	-1,19	1,286	24	0	
17.09.2024	71,68	51,25	20,43	37,58	37,99	0	36,7	37,54	-0,84	0,749	24	0	
18.09.2024	68,6	56,77	11,83	115,36	117,34	0	112,92	115,6	-2,68	1,333	24	0	
19.09.2024	68,79	58,3	10,49	133,44	135,85	0	130,61	133,74	-3,13	1,369	24	0	
20.09.2024	68,32	59,14	9,18	147,72	150,65	0	144,62	148,22	-3,6	1,328	24	0	
21.09.2024	67,96	59,29	8,67	158,24	161,51	0	154,95	158,9	-3,95	1,343	24	0	
22.09.2024	67,71	58,39	9,32	162,96	166,25	0	159,6	163,64	-4,04	1,485	24	0	
23.09.2024	68,52	59,35	9,17	154,46	157,39	0	151,19	154,87	-3,68	1,386	24	0	
Итого:				2977,6	3011,3	0	2909,83	2966,51	-56,68	42,217	768	0	
Средние:	72,23	56,55	15,67										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424:	139558,5	137487,4	38,13	135606,5	135821,1	-214,6	3965,354	29915	0
23/09/2424:	142536,1	140498,8	38,13	138516,3	138787,6	-271,28	4007,571	30683	0
Итого:	2977,67	3011,35	0	2909,83	2966,51	-56,68	42,217	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"



Подпись

Представитель теплоснабж. организации

Л.А. Болтачева
Подпись Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{корр} = Q _и Траб x Tнш	0

Инспектор СТИ 5 ЭР
ООО «УралЭнергосбыт»
Кирничникова Л.В.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Бейвеля 54а итп 1

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет.воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00196484

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0xDD7A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	67,5	52,61	14,89	58,04	59,63	0	56,85	58,87	-2,02	0,849	24	0	
24.08.2024	68,2	51,92	16,28	52,33	53,68	0	51,24	52,99	-1,75	0,834	24	0	
25.08.2024	67,98	51,94	16,04	55,71	57,12	0	54,55	56,36	-1,81	0,875	24	0	
26.08.2024	67,99	52,16	15,83	54,14	55,49	0	53,02	54,8	-1,78	0,838	24	0	
27.08.2024	67,91	51,57	16,34	53,55	54,87	0	52,44	54,19	-1,75	0,854	24	0	
28.08.2024	68,98	51,1	17,88	48,59	49,75	0	47,57	49,16	-1,59	0,849	24	0	
29.08.2024	73,08	49,12	23,96	33,69	34,16	0	32,89	33,73	-0,84	0,789	24	0	
30.08.2024	72,88	48,6	24,28	34,76	35,25	0	33,94	34,83	-0,89	0,824	24	0	
31.08.2024	73,8	48,47	25,33	34,85	35,21	0	34	34,78	-0,78	0,861	24	0	
01.09.2024	73,18	48,3	24,88	37,92	38,32	0	37,01	37,85	-0,84	0,918	24	0	
02.09.2024	73,35	48,5	24,85	35,94	36,31	0	35,09	35,89	-0,8	0,871	24	0	
03.09.2024	73,71	49,02	24,69	38,81	39,09	0	37,86	38,61	-0,75	0,934	24	0	
04.09.2024	73,34	50,44	22,9	43,75	44,07	0	42,7	43,57	-0,87	0,978	24	0	
05.09.2024	72,76	51,41	21,35	45,45	45,83	0	44,38	45,29	-0,91	0,945	24	0	
06.09.2024	74,56	49,94	24,62	40,67	40,81	0	39,68	40,33	-0,65	0,977	24	0	
07.09.2024	73,96	50,05	23,91	42,86	43,02	0	41,81	42,54	-0,73	0,998	24	0	
08.09.2024	74,3	50	24,3	44,18	44,28	0	43,09	43,76	-0,67	1,046	24	0	
09.09.2024	74,21	51,08	23,13	40,98	41,12	0	39,95	40,6	-0,65	0,925	24	0	
10.09.2024	73,06	51,62	21,44	44,53	44,77	0	43,51	44,23	-0,72	0,934	24	0	
11.09.2024	73,48	50,77	22,71	43,96	44,09	0	42,91	43,6	-0,69	0,972	24	0	
12.09.2024	72,71	51,86	20,85	46,37	46,57	0	45,3	45,98	-0,68	0,943	24	0	
13.09.2024	73,12	51,79	21,33	45	45,15	0	43,97	44,61	-0,64	0,939	24	0	
14.09.2024	73,65	51,01	22,64	44,55	44,6	0	43,49	44,07	-0,58	0,985	24	0	
15.09.2024	73,74	50,66	23,08	45,81	45,82	0	44,73	45,29	-0,56	1,029	24	0	
16.09.2024	73,07	51,53	21,54	46,22	46,3	0	45,1	45,77	-0,67	0,97	24	0	
17.09.2024	71	49,15	21,85	23,34	23,72	0,01	22,88	23,44	-0,56	0,495	24	0	
18.09.2024	68,12	53,34	14,78	67,73	68,39	0	66,33	67,5	-1,17	0,978	24	0	
19.09.2024	68,3	55,69	12,61	77,56	78,21	0	75,96	77,09	-1,13	0,96	24	0	
20.09.2024	67,66	56,39	11,27	84,77	85,48	0	83,04	84,21	-1,17	0,937	24	0	
21.09.2024	67,51	56,23	11,28	85,3	86,01	0	83,56	84,75	-1,19	0,942	24	0	
22.09.2024	67,32	56,11	11,21	97,74	98,46	0	95,77	97,02	-1,25	1,073	24	0	
23.09.2024	67,9	56,21	11,69	88,47	89,03	0	86,64	87,73	-1,09	1,011	24	0	
Итого:				1637,5	1654,6	0,01	1601,26	1633,44	-32,18	29,333	768	0	
Средние:	71,32	51,51	19,8										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424:	106952,3	105263,6	4,29	103947,9	103918,8	29,06	2848,683	30421	0
23/09/2424:	108589,9	106918,3	4,3	105549,2	105552,3	-3,12	2878,016	31189	0
Итого:	1637,57	1654,61	0,01	1601,26	1633,44	-32,18	29,333	768	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

[Handwritten signature]
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж.организации

Подпись

[Handwritten signature]
Л.А. Болтачева/
Ф.И.О.

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
КИРПИЧНИКОВА Л.Б.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{ншт}	0,000

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент:ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес:Бейвеля 54а итп 2

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

KC=0x9A1E

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.08.2024	68,26	61,98	6,28	149,32	149,06	0,01	146,17	146,46	-0,29	0,918	24	0	
24.08.2024	69,08	62,59	6,49	154,26	153,8	0	150,96	151,05	-0,09	0,981	24	0	
25.08.2024	68,84	62,19	6,65	149	148,74	0	145,84	146,1	-0,26	0,969	24	0	
26.08.2024	68,97	62,46	6,51	145,71	145,49	0	142,59	142,9	-0,31	0,927	24	0	
27.08.2024	68,71	62,37	6,34	152,28	152,23	0	149,07	149,51	-0,44	0,944	24	0	
28.08.2024	70,39	64,05	6,34	154,68	153,87	0	151,26	150,98	0,28	0,959	24	0	
29.08.2024	74,89	68,84	6,05	160,82	159,54	0	156,83	156,14	0,69	0,951	24	0	
30.08.2024	74,62	68,05	6,57	149,14	148,11	0	145,49	145,01	0,48	0,958	24	0	
31.08.2024	75,57	69,01	6,56	154,45	153,21	0	150,56	149,93	0,63	0,987	24	0	
01.09.2024	74,71	66,83	7,88	140,94	139,74	0	137,46	136,94	0,52	1,083	24	0	
02.09.2024	75,1	67,72	7,38	141,43	140,26	0	137,93	137,34	0,59	1,019	24	0	
03.09.2024	75,27	67,78	7,49	140,64	139,52	0	137,11	136,64	0,47	1,027	24	0	
04.09.2024	74,68	66,89	7,79	131,68	130,6	0,01	128,44	127,95	0,49	1,001	24	0	
05.09.2024	73,97	65,44	8,53	123,05	121,96	0	120,06	119,6	0,46	1,023	24	0	
06.09.2024	76,15	68,69	7,46	136,71	135,64	0	133,22	132,77	0,45	0,996	24	0	
07.09.2024	75,31	67,03	8,28	127,31	126,23	0	124,11	123,69	0,42	1,028	24	0	
08.09.2024	75,59	66,78	8,81	126,39	125,16	0	123,21	122,62	0,59	1,089	24	0	
09.09.2024	75,86	67,75	8,11	130,87	129,8	0	127,54	127,1	0,44	1,036	24	0	
10.09.2024	74,24	65,59	8,65	118,33	117,51	0	115,46	115,22	0,24	1	24	0	
11.09.2024	74,78	66,33	8,45	121,44	120,46	0,01	118,44	118,07	0,37	1,003	24	0	
12.09.2024	73,83	65,23	8,6	116,14	115,13	0	113,37	112,89	0,48	0,977	24	0	
13.09.2024	74,36	66,21	8,15	120,37	118,89	0	117,43	116,53	0,9	0,956	24	0	
14.09.2024	74,92	67,08	7,84	124,98	123,23	0	121,87	120,74	1,13	0,957	24	0	
15.09.2024	74,91	65,86	9,05	122,95	121,07	0	119,91	118,7	1,21	1,088	24	0	
16.09.2024	74,19	65,18	9,01	115,63	114,01	0,01	112,82	111,82	1	1,018	24	0	
17.09.2024	72,71	63,88	8,83	54,12	53,6	0,05	52,82	52,65	0,17	0,462	24	0	
18.09.2024	69,75	63,69	6,06	168,07	167,43	0	164,4	164,33	0,07	0,993	24	0	
19.09.2024	69,2	64,04	5,16	208,85	208,78	0	204,38	204,89	-0,51	1,055	24	0	
20.09.2024	68,56	63,92	4,64	218,71	217,9	0,01	214,09	213,85	0,24	0,992	24	0	
21.09.2024	68,23	63,72	4,51	218,96	217,62	0	214,36	213,6	0,76	0,968	24	0	
22.09.2024	68,08	62,95	5,13	218,61	216,91	0	214,04	213	1,04	1,096	24	0	
23.09.2024	68,81	63,86	4,95	219,03	217,06	0	214,35	213,03	1,32	1,061	24	0	
Итого:				4714,8	4682,5	0,1	4605,59	4592,05	13,54	31,522	768	0	
Средние:	72,57	65,43	7,14										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/08/2424:	43080,57	41853,6	5,05	41870,63	41310,71	559,92	1133,504	13166	0
23/09/2424:	47795,44	46536,16	5,15	46476,22	45902,76	573,46	1165,026	13934	0
Итого:	4714,87	4682,56	0,1	4605,59	4592,05	13,54	31,522	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{кортр} = Q _и Траб x T _{ншт}	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж.организации

Подпись



[Signature]
Л.А. Болтачева/
Подпись

ИНСПЕКТОР СТИ Б ЭР
ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»
КИРПИЧНИКОВА Л.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"

Адрес: Бейвеля 56

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

Tхв = 0.00°C

Договор N: _____

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00218007

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x0A27

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	67,88	53,74	14,14	85,03	82,3	0,02	83,25	81,18	2,07	1,176	24	0	
24.08.2024	68,64	54,31	14,33	82,34	79,3	0	80,59	78,25	2,34	1,155	24	0	
25.08.2024	68,42	53,57	14,85	86,28	83,03	0	84,47	81,93	2,54	1,252	24	0	
26.08.2024	68,41	53,76	14,65	86,09	82,82	0	84,28	81,69	2,59	1,233	24	0	
27.08.2024	68,33	53,77	14,56	83,87	80,6	0	82,1	79,51	2,59	1,195	24	0	
28.08.2024	69,32	52,93	16,39	76,09	73,57	0	74,45	72,63	1,82	1,219	24	0	
29.08.2024	73,93	50,07	23,86	51,79	49,12	0	50,53	48,58	1,95	1,205	24	0	
30.08.2024	73,72	51,13	22,59	53,38	50,52	0	52,13	49,9	2,23	1,179	24	0	
31.08.2024	74,59	51,6	22,99	50,96	48	0	49,73	47,42	2,31	1,144	24	0	
01.09.2024	73,88	50,47	23,41	54,53	51,34	0	53,2	50,7	2,5	1,244	24	0	
02.09.2024	74,15	50,95	23,2	55,06	51,75	0	53,7	51,12	2,58	1,244	24	0	
03.09.2024	74,38	50,07	24,31	53,88	50,47	0	52,59	49,9	2,69	1,277	24	0	
04.09.2024	73,87	51,22	22,65	56,3	52,73	0	54,96	52,05	2,91	1,244	24	0	
05.09.2024	73,29	51,17	22,12	60,72	56,86	0	59,28	56,15	3,13	1,313	24	0	
06.09.2024	75,19	50,51	24,68	53,16	49,57	0	51,84	48,99	2,85	1,28	24	0	
07.09.2024	74,51	51,23	23,28	55,08	51,37	0,01	53,69	50,73	2,96	1,253	24	0	
08.09.2024	74,81	50,3	24,51	55,7	51,87	0	54,31	51,28	3,03	1,333	24	0	
09.09.2024	74,85	50,5	24,35	54,59	50,82	0	53,21	50,22	2,99	1,295	24	0	
10.09.2024	73,56	52,01	21,55	59,22	55,2	0	57,82	54,5	3,32	1,247	24	0	
11.09.2024	74,05	52,03	22,02	58,98	54,93	0	57,54	54,23	3,31	1,268	24	0	
12.09.2024	73,22	52,26	20,96	62,56	58,28	0	61,07	57,55	3,52	1,281	24	0	
13.09.2024	73,67	52,33	21,34	60,06	55,98	0	58,63	55,23	3,4	1,252	24	0	
14.09.2024	74,17	52,2	21,97	57,65	53,75	0	56,23	53,08	3,15	1,233	24	0	
15.09.2024	74,24	50,97	23,27	59,97	55,9	0	58,51	55,2	3,31	1,359	24	0	
16.09.2024	73,58	52,01	21,57	61,2	57,11	0	59,72	56,39	3,33	1,287	24	0	
17.09.2024	71,94	50,73	21,21	29,23	27,59	0,06	28,53	27,28	1,25	0,603	24	0	
18.09.2024	68,09	53,28	14,81	84,12	83,77	0	82,37	82,65	-0,28	1,216	24	0	
19.09.2024	68,6	54,57	14,03	89,1	87,2	0	87,23	85,99	1,24	1,224	24	0	
20.09.2024	67,93	54,78	13,15	95,08	92,48	0	93,09	91,2	1,89	1,225	24	0	
21.09.2024	67,71	54,27	13,44	94,02	90,56	0	92,1	89,31	2,79	1,237	24	0	
22.09.2024	67,43	54,83	12,6	104,45	100,1	0	102,34	98,68	3,66	1,291	24	0	
23.09.2024	68,12	54,79	13,33	100,75	95,85	0	98,66	94,5	4,16	1,316	24	0	
Итого:				2080,2	1956,39	0,09	2033,42	1930,58	102,84	36,665	720	0	
Средние:	71,82	52,26	19,56										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/24-24/08/24	1245,89	1228,42	0,07	1218,87	1213,47	5,4	21,487	444	1
23/09/24-24/09/24	3326,09	3184,81	0,16	3252,29	3144,05	108,24	58,152	1164	1
Итого:	2080,2	1956,39	0,09	2033,42	1930,58	102,84	36,665	720	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Q _и Траб x T _{шт}	62,545

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
[Подпись]
Подпись

«Парк-сервис»
Для документов
ИНН 7448199950
ОГРН 1167456145240

Представитель теплоснабж. организации
[Подпись]
Л.А. Болтачева/
Подпись Ф.И.О.

Инспектор СТИ Б ЭР
ООО «УралЭнергосбыт»
Кирпичникова Л.Б.

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: Солнечная 13
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 62.00 м3/ч G под min = 0.20 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00135968 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x51DF ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	65,2	48,84	16,36	47,45	41,71	----	46,54	41,23	5,31	0,761	24	0	*
24.08.2024	65,79	48,77	17,02	45,44	39,91	----	44,54	39,43	5,11	0,757	24	0	*
25.08.2024	65,71	48,18	17,53	48,1	42,26	----	47,17	41,78	5,39	0,824	24	0	*
26.08.2024	65,33	48,77	16,56	48,89	43,02	----	47,93	42,52	5,41	0,794	24	0	*
27.08.2024	65,64	48,81	16,83	45,37	39,87	----	44,47	39,4	5,07	0,749	24	0	*
28.08.2024	66,35	47,98	18,37	44,25	38,85	----	43,37	38,41	4,96	0,797	24	0	*
29.08.2024	70,13	45,23	24,9	32,96	28,79	----	32,23	28,55	3,68	0,801	24	0	*
30.08.2024	69,65	45,48	24,17	32,74	28,6	----	32,01	28,36	3,65	0,77	24	0	*
31.08.2024	70,2	45,99	24,21	31,52	27,51	----	30,8	27,27	3,53	0,744	24	0	*
01.09.2024	70,19	44,8	25,39	35,91	31,35	----	35,12	31,11	4,01	0,89	24	0	*
02.09.2024	70,49	45,38	25,11	32,84	28,64	----	32,09	28,4	3,69	0,806	24	0	*
03.09.2024	71,45	44,36	27,09	31,71	27,61	----	31	27,37	3,63	0,84	24	0	*
04.09.2024	70,99	43,55	27,44	31,64	27,52	----	30,92	27,28	3,64	0,849	24	0	*
05.09.2024	70,37	43,74	26,63	32,47	28,27	----	31,76	28,03	3,73	0,843	24	0	*
06.09.2024	71,47	43,01	28,46	28,94	25,14	----	28,26	24,9	3,36	0,803	24	0	*
07.09.2024	70,7	43,61	27,09	30,65	26,65	----	29,97	26,41	3,56	0,811	24	0	*
08.09.2024	71,43	43,01	28,42	30,22	26,24	----	29,57	26	3,57	0,839	24	0	*
09.09.2024	71,65	43,14	28,51	29,89	25,96	----	29,21	25,72	3,49	0,832	24	0	*
10.09.2024	70,26	44,26	26	31,25	27,17	----	30,57	26,93	3,64	0,796	24	0	*
11.09.2024	70,77	44,2	26,57	30,92	26,88	----	30,25	26,64	3,61	0,804	24	0	*
12.09.2024	70,97	43,81	27,16	30,82	26,78	----	30,15	26,54	3,61	0,817	24	0	*
13.09.2024	71,55	43,69	27,86	29,01	25,18	----	28,36	24,94	3,42	0,787	24	0	*
14.09.2024	71,86	43,12	28,74	29,15	25,31	----	28,48	25,07	3,41	0,819	24	0	*
15.09.2024	72,05	43,37	28,68	29,15	25,3	----	28,48	25,06	3,42	0,815	24	0	*
16.09.2024	70,83	44,52	26,31	31,7	27,56	----	31	27,3	3,7	0,818	24	0	*
17.09.2024	71,62	43,81	27,81	28,73	24,92	----	28,09	24,68	3,41	0,782	24	0	*
18.09.2024	62,2	52,83	9,37	87,25	77,39	----	85,71	76,37	9,34	0,806	24	0	*
19.09.2024	66,3	48,29	18,01	44,68	39,35	----	43,79	38,91	4,88	0,785	24	0	*
20.09.2024	66,52	48,36	18,16	43,02	37,89	----	42,14	37,48	4,66	0,764	24	0	*
21.09.2024	66,32	48,05	18,27	44,95	39,5	----	44,07	39,07	5	0,804	24	0	*
22.09.2024	66,33	47,64	18,69	50	43,94	----	49	43,46	5,54	0,915	24	0	*
23.09.2024	66,71	47,3	19,41	45,75	40,13	----	44,84	39,71	5,13	0,87	24	0	*
Итого:				1217,3	1065,2	----	1191,89	1054,33	137,56	25,892	768	0	
Средние:	68,96	45,8	23,16										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424:0	8120,44	7130,79	0	7944,91	7058,38	886,53	182,46	3615	0
23/09/2424:0	9337,81	8195,99	0	9136,8	8112,71	1024,09	208,352	4383	0
Итого:	1217,37	1065,2	0	1191,89	1054,33	137,56	25,892	768	0



Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись *А.В. Спирида*
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *Т.В. Малыгина*
Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн)
(п.61 Методики №99/нр)

Q_{контр} = Q_и
Т_{раб} x T_{нш}

0

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 19А
Тепловычислитель КАРАТ-306
Договорные расходы:
М сег. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут
Тхв= 0.00°C

Договор N:
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 05704617 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xA950 ПО 2.7

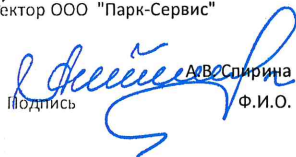
Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	Qо	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	75,68	46,74	28,95	37,924	36,816	1,11	1,126	24	0	
24.08.2024	75,68	47,70	27,98	39,920	38,732	1,19	1,142	24	0	
25.08.2024	75,23	48,39	26,83	42,247	40,966	1,28	1,160	24	0	
26.08.2024	74,66	49,05	25,61	43,013	41,684	1,33	1,130	24	0	
27.08.2024	71,06	48,41	22,65	45,358	43,877	1,48	1,062	24	0	
28.08.2024	75,27	46,18	29,09	36,123	35,067	1,06	1,083	24	0	
29.08.2024	75,07	46,81	28,25	35,463	34,413	1,05	1,033	24	0	
30.08.2024	76,00	47,22	28,78	36,049	34,996	1,05	1,071	24	0	
31.08.2024	75,24	48,34	26,90	43,670	42,351	1,32	1,208	24	0	
01.09.2024	75,68	46,74	28,95	37,924	36,816	1,11	1,126	24	0	
02.09.2024	75,68	47,70	27,98	39,920	38,732	1,19	1,142	24	0	
03.09.2024	75,23	48,39	26,83	42,247	40,966	1,28	1,160	24	0	
04.09.2024	74,66	49,05	25,61	43,013	41,684	1,33	1,130	24	0	
05.09.2024	76,62	47,93	28,69	36,341	35,276	1,06	1,064	24	0	
06.09.2024	76,02	48,69	27,33	42,795	41,515	1,28	1,199	24	0	
07.09.2024	76,35	49,39	26,96	48,886	47,424	1,46	1,365	24	0	
08.09.2024	76,31	47,96	28,36	40,540	39,336	1,20	1,155	24	0	
09.09.2024	75,07	50,42	24,65	46,239	44,789	1,45	1,164	24	0	
10.09.2024	75,45	51,12	24,33	45,161	43,739	1,42	1,118	24	0	
11.09.2024	74,61	51,89	22,72	49,038	47,454	1,58	1,139	24	0	
12.09.2024	75,20	51,25	23,95	45,356	43,919	1,44	1,107	24	0	
13.09.2024	75,65	51,61	24,04	47,276	45,782	1,49	1,157	24	0	
14.09.2024	75,80	52,12	23,68	53,312	51,629	1,68	1,305	24	0	
15.09.2024	75,00	51,39	23,61	45,774	44,315	1,46	1,102	24	0	
16.09.2024	70,11	35,55	34,56	20,995	20,314	0,68	0,512	24	0	
17.09.2024	70,83	53,18	17,65	88,429	85,094	3,33	1,170	24	0	
18.09.2024	69,38	52,38	17,00	68,056	65,610	2,45	1,146	24	0	
19.09.2024	68,85	52,69	16,16	65,876	63,492	2,38	1,078	24	0	
20.09.2024	68,51	53,25	15,25	75,673	72,898	2,78	1,168	24	0	
21.09.2024	68,35	53,87	14,48	90,823	87,443	3,38	1,302	24	0	
22.09.2024	69,07	51,72	17,35	72,613	70,010	2,60	1,242	24	0	
23.09.2024	69,77	48,19	21,58	44,286	44,286	0,00	0,977	24	0	
Итого:				1550,34	1501,42	48,91	36,041	768		
Средние:	73,81	49,23	24,59							

Дата	M1	M2	Mг	Qо	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
22.08.2024	69941,169	67166,938	718,22	2526,134	7379,41	0
23.09.2024	71491,507	68668,362	767,14	2562,175	8147,41	0
Итого:	1550,34	1501,42	48,91	36,041	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q _{контр} = Qi Траб x Tнш	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись  Ф.И.О. А.В. Спирина



Подпись  Ф.И.О. /Е.В. Жукова/

24 СЕН 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 19 Б
Тепловычислитель КАРАТ-306-2
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 05411818 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хА950 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м4	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	73,49	43,36	30,12	38,538	37,287	37,312	37,312	1,25	0,00	1,146	24	0	
24.08.2024	73,26	43,04	30,22	42,093	40,689	40,743	40,743	1,40	0,00	1,259	24	0	
25.08.2024	73,61	43,41	30,20	41,283	39,816	39,903	39,903	1,47	0,00	1,236	24	0	
26.08.2024	73,25	44,58	28,67	44,145	42,615	42,685	42,685	1,53	0,00	1,256	24	0	
27.08.2024	75,28	43,35	31,92	41,724	39,978	40,175	40,175	1,75	0,00	1,297	24	0	
28.08.2024	78,93	41,32	37,61	32,022	30,564	30,779	30,736	1,46	0,04	1,183	24	0	
29.08.2024	78,79	41,40	37,39	32,436	30,996	31,173	31,173	1,44	0,00	1,184	24	0	
30.08.2024	79,60	41,28	38,32	30,942	29,565	29,729	29,729	1,38	0,00	1,160	24	0	
31.08.2024	79,26	41,67	37,59	35,199	33,696	33,854	33,854	1,50	0,00	1,314	24	0	
01.09.2024	79,73	41,16	38,57	33,939	32,508	32,647	32,647	1,43	0,00	1,291	24	0	
02.09.2024	79,68	41,64	38,04	33,786	32,400	32,519	32,519	1,39	0,00	1,268	24	0	
03.09.2024	79,29	41,98	37,31	35,226	33,804	33,917	33,917	1,42	0,00	1,294	24	0	
04.09.2024	78,81	42,17	36,63	36,531	35,073	35,185	35,185	1,46	0,00	1,320	24	0	
05.09.2024	80,64	40,82	39,81	34,317	32,868	33,004	33,004	1,45	0,00	1,339	24	0	
06.09.2024	80,04	40,70	39,34	34,938	33,471	33,611	33,611	1,47	0,00	1,346	24	0	
07.09.2024	80,34	41,09	39,25	36,180	34,668	34,803	34,803	1,51	0,00	1,399	24	0	
08.09.2024	80,42	41,80	38,62	36,270	34,785	34,900	34,900	1,48	0,00	1,365	24	0	
09.09.2024	79,25	42,79	36,46	38,277	36,729	36,846	36,846	1,55	0,00	1,374	24	0	
10.09.2024	79,58	43,01	36,56	37,917	36,396	36,502	36,502	1,52	0,00	1,368	24	0	
11.09.2024	78,78	42,44	36,34	38,862	37,305	37,426	37,426	1,56	0,00	1,388	24	0	
12.09.2024	79,26	43,56	35,70	35,883	34,371	34,504	34,504	1,51	0,00	1,253	24	0	
13.09.2024	79,66	42,91	36,75	35,757	34,200	34,360	34,360	1,56	0,00	1,284	24	0	
14.09.2024	79,82	42,54	37,28	37,674	36,027	36,200	36,200	1,65	0,00	1,378	24	0	
15.09.2024	79,18	43,23	35,95	38,421	36,747	36,922	36,922	1,67	0,00	1,355	24	0	
16.09.2024	74,16	31,61	42,55	21,834	20,700	21,109	20,729	1,13	0,38	0,751	24	0	
17.09.2024	75,83	45,49	30,34	64,998	62,937	62,922	62,922	2,06	0,00	1,628	24	0	
18.09.2024	73,97	46,56	27,41	53,406	51,372	51,517	51,517	2,03	0,00	1,426	24	0	
19.09.2024	73,54	46,90	26,64	54,585	52,569	52,680	52,680	2,02	0,00	1,401	24	0	
20.09.2024	73,21	46,98	26,23	59,319	57,483	57,436	57,436	1,84	0,00	1,518	24	0	
21.09.2024	73,07	47,44	25,64	63,630	61,524	61,540	61,540	2,11	0,00	1,586	24	0	
22.09.2024	73,73	47,01	26,72	58,131	56,043	56,129	56,129	2,09	0,00	1,500	24	0	
23.09.2024	73,54	46,90	26,64	54,585	52,569	52,680	52,680	2,02	0,00	1,401	24	0	
Итого:				1312,85	1261,75	1265,71	1265,29	156,04	0,42	42,271	768		
Средние:	77,22	42,94	34,28										

Дата	V1	V1	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м2	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22.08.2024	68240,034	67108,796	66189,179	57163,785	3433,504	25,39	2696,377	15638	0
23.09.2024	69552,882	68370,551	67454,889	58429,072	3589,544	25,81	2738,648	16406	0
Итого:	1312,85	1261,75	1265,71	1265,29	156,04	0,42	42,271	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"
/ *А.В. Спирина*
Подпись



Представитель теплоснабж.организации
/ *Е.В. Жукова*
Подпись

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкорт = Qi Траб x Тнш	0

24 СЕН 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: А. Шамова 10 итп 1
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00000001 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x0F7D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC	HC
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	66,09	50,25	15,84	49,84	49,22	0	48,88	48,65	0,23	0,774	24	0	
24.08.2024	66,77	50,11	16,66	45,42	44,78	0	44,49	44,26	0,23	0,742	24	0	
25.08.2024	66,69	50,23	16,46	48,86	48,12	0	47,85	47,57	0,28	0,787	24	0	
26.08.2024	66,64	50,29	16,35	49,31	48,52	0	48,3	47,96	0,34	0,789	24	0	
27.08.2024	66,68	49,86	16,82	47,86	47,02	0	46,88	46,49	0,39	0,786	24	0	
28.08.2024	67,45	49,07	18,38	44,03	43,17	0	43,13	42,7	0,43	0,792	24	0	
29.08.2024	70,5	46,4	24,1	31,75	30,96	0	31,06	30,72	0,34	0,748	24	0	
30.08.2024	70,3	46,95	23,35	32,75	31,92	0	32,01	31,66	0,35	0,746	24	0	
31.08.2024	70,95	46,69	24,26	31,78	30,92	0	31,06	30,68	0,38	0,753	24	0	
01.09.2024	70,66	45,76	24,9	34,13	33,18	0	33,37	32,93	0,44	0,83	24	0	
02.09.2024	70,86	45,75	25,11	34,84	33,85	0	34,07	33,57	0,5	0,855	24	0	
03.09.2024	71,08	44,67	26,41	34,52	33,5	0	33,75	33,24	0,51	0,889	24	0	
04.09.2024	70,67	45,74	24,93	34,16	33,22	0	33,39	32,98	0,41	0,833	24	0	
05.09.2024	70,33	45,35	24,98	36	35,04	0	35,2	34,75	0,45	0,878	24	0	
06.09.2024	71,57	45,64	25,93	32,63	31,73	0	31,89	31,49	0,4	0,825	24	0	
07.09.2024	71,08	45,56	25,52	34,17	33,31	0,01	33,41	33,03	0,38	0,85	24	0	
08.09.2024	71,52	44,25	27,27	34,73	33,78	0	33,92	33,52	0,4	0,924	24	0	
09.09.2024	71,63	38,77	32,86	38,13	36,98	0	37,27	36,76	0,51	1,227	24	0	
10.09.2024	71,41	30,26	41,15	49,01	47,2	0	47,88	47	0,88	1,971	24	0	
11.09.2024	70,77	44,46	26,31	32,88	31,94	0	32,13	31,7	0,43	0,842	24	0	
12.09.2024	70,14	45,44	24,7	33,1	32,21	0	32,39	31,97	0,42	0,8	24	0	
13.09.2024	70,37	45,42	24,95	32,58	31,68	0	31,85	31,42	0,43	0,791	24	0	
14.09.2024	70,7	45,46	25,24	31,95	31,05	0	31,23	30,79	0,44	0,787	24	0	
15.09.2024	70,74	44,74	26	32,14	31,21	0	31,42	30,96	0,46	0,817	24	0	
16.09.2024	70,39	45,08	25,31	33,35	32,44	0	32,63	32,2	0,43	0,828	24	0	
17.09.2024	64,08	42,92	21,16	16,62	16,37	0,01	16,31	16,22	0,09	0,342	24	0	
18.09.2024	66,59	48,65	17,94	51,35	50,28	0	50,33	49,76	0,57	0,902	24	0	
19.09.2024	67,05	50,29	16,76	48,93	48	0	47,91	47,44	0,47	0,803	24	0	
20.09.2024	66,55	50,41	16,14	52,12	51,15	0	51,07	50,57	0,5	0,824	24	0	
21.09.2024	66,38	51,05	15,33	52,86	51,93	0	51,8	51,31	0,49	0,794	24	0	
22.09.2024	66,25	50,4	15,85	59,02	57,94	0	57,86	57,26	0,6	0,917	24	0	
23.09.2024	66,76	50,04	16,72	56,48	55,37	0	55,38	54,73	0,65	0,927	24	0	
Итого:				1277,3	1247,9	0,02	1250,12	1236,29	13,83	27,373	768	0	
Средние:	69,05	46,43	22,61										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424:	7972,37	7708,21	2,05	7799,99	7622,3	177,69	163,987	3614	0
23/09/2424:	9249,67	8956,2	2,07	9050,11	8858,59	191,52	191,36	4382	0
Итого:	1277,3	1247,99	0,02	1250,12	1236,29	13,83	27,373	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qкортр = Qi Траб x Tнш	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись *А.В. Спирина*
Ф.И.О.

Подпись */Е.В. Жукова/*
Ф.И.О.



24 СЕН 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: А. Шмакова 10 итп 2
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00 °С

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00185324 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хFD85 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	66,5	54,15	12,35	72,36	71,41	0	70,91	70,45	0,46	0,873	24	0	
24.08.2024	67,23	54,52	12,71	70,6	69,61	0	69,16	68,66	0,5	0,879	24	0	
25.08.2024	67,12	54,31	12,81	73,43	72,35	0	71,94	71,34	0,6	0,924	24	0	
26.08.2024	67,04	54,79	12,25	75,88	74,79	0	74,32	73,75	0,57	0,909	24	0	
27.08.2024	67,17	53,96	13,21	71,37	70,25	0	69,92	69,32	0,6	0,922	24	0	
28.08.2024	67,81	54,24	13,57	66,19	64,96	0	64,8	64,07	0,73	0,879	24	0	
29.08.2024	71,4	50,21	21,19	43,39	42,24	0	42,41	41,75	0,66	0,898	24	0	
30.08.2024	71,17	50,25	20,92	42,57	41,41	0	41,59	40,93	0,66	0,87	24	0	
31.08.2024	71,88	49,97	21,91	41,07	39,87	0	40,15	39,39	0,76	0,879	24	0	
01.09.2024	71,51	49,78	21,73	45,7	44,29	0	44,62	43,81	0,81	0,97	24	0	
02.09.2024	71,63	50,56	21,07	46,44	44,99	0	45,41	44,44	0,97	0,957	24	0	
03.09.2024	71,9	50,5	21,4	44,18	42,78	0	43,16	42,3	0,86	0,921	24	0	
04.09.2024	71,53	51,12	20,41	47,34	45,84	0	46,29	45,3	0,99	0,945	24	0	
05.09.2024	71,11	50,99	20,12	48,05	46,52	0	46,96	45,98	0,98	0,943	24	0	
06.09.2024	72,48	50,45	22,03	43,52	42,04	0	42,55	41,53	1,02	0,938	24	0	
07.09.2024	71,96	50,02	21,94	44,95	43,45	0	43,93	42,94	0,99	0,965	24	0	
08.09.2024	72,32	49,37	22,95	44,89	43,34	0	43,86	42,85	1,01	1,007	24	0	
09.09.2024	72,4	49	23,4	43,61	42,1	0	42,57	41,62	0,95	0,993	24	0	
10.09.2024	71,41	50,66	20,75	47,88	46,31	0	46,79	45,73	1,06	0,974	24	0	
11.09.2024	71,72	51	20,72	46,44	44,95	0	45,41	44,4	1,01	0,941	24	0	
12.09.2024	71,09	51,77	19,32	50,33	48,79	0	49,19	48,2	0,99	0,949	24	0	
13.09.2024	71,31	51,4	19,91	46,57	45,15	0	45,52	44,58	0,94	0,905	24	0	
14.09.2024	71,68	50	21,68	43,71	42,28	0	42,71	41,8	0,91	0,924	24	0	
15.09.2024	71,73	49,73	22	44,02	42,57	0	43	42,09	0,91	0,946	24	0	
16.09.2024	71,31	51,21	20,1	48,1	46,54	0	47,02	45,97	1,05	0,943	24	0	
17.09.2024	66,89	48,84	18,05	23,08	22,37	0	22,65	22,11	0,54	0,412	24	0	
18.09.2024	67,44	52,49	14,95	69,79	67,98	0	68,35	67,14	1,21	1,021	24	0	
19.09.2024	67,48	54,67	12,81	78,24	76,85	0	76,6	75,78	0,82	0,981	24	0	
20.09.2024	66,9	55,48	11,42	85,31	83,8	0	83,59	82,62	0,97	0,951	24	0	
21.09.2024	66,76	54,97	11,79	89,83	88,17	0	88,03	86,94	1,09	1,038	24	0	
22.09.2024	66,53	54,81	11,72	94,89	93,1	0	93,01	91,8	1,21	1,088	24	0	
23.09.2024	67,06	55,62	11,44	94,44	92,72	0	92,54	91,41	1,13	1,06	24	0	
Итого:				1828,1	1783,8	0	1788,96	1761	27,96	29,805	768	0	
Средние:	69,79	51,9	17,89										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424:	8846,27	8719,05	0,06	8664,52	8604,01	60,51	124,497	3205	0
23/09/2424:	10674,44	10502,87	0,06	10453,48	10365,01	88,47	154,302	3973	0
Итого:	1828,17	1783,82	0	1788,96	1761	27,96	29,805	768	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Подпись

А.В. Спирина
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж. организации

Подпись

/Е.В. Жукова/

Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/пр)

Q_{контр} = Q_и
Т_{раб} x T_{нш}

#ДЕЛ/0!

24 СЕН 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г. - 15/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"

Договор N: _____

Адрес: Габдулы Тукая 22

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181538

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0x2601

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.08.2024	68,25	60,95	7,3	133,18	130,29	0	130,41	128,08	2,33	0,955	24	0	
24.08.2024	69,07	61,95	7,12	135,89	132,95	0	132,99	130,63	2,36	0,947	24	0	
25.08.2024	68,78	61,31	7,47	131,65	128,75	0	128,89	126,54	2,35	0,964	24	0	
26.08.2024	69	61,3	7,7	130,42	127,53	0	127,66	125,33	2,33	0,983	24	0	
27.08.2024	68,64	61,57	7,07	134,22	131,29	0	131,37	128,99	2,38	0,928	24	0	
28.08.2024	70,6	63,59	7,01	136,58	133,55	0	133,54	131,1	2,44	0,931	24	0	
29.08.2024	74,99	68,4	6,59	145,73	142,44	0	142,11	139,45	2,66	0,939	24	0	
30.08.2024	74,77	67,81	6,96	134,16	131,1	0	130,84	128,38	2,46	0,914	24	0	
31.08.2024	75,71	68,65	7,06	139,48	136,27	0	135,96	133,39	2,57	0,961	24	0	
01.09.2024	74,82	66,78	8,04	126,35	123,32	0	123,21	120,8	2,41	0,99	24	0	
02.09.2024	75,32	67,4	7,92	126,91	123,88	0	123,73	121,34	2,39	0,98	24	0	
03.09.2024	75,34	67,43	7,91	126,71	123,65	0	123,54	121,1	2,44	0,979	24	0	
04.09.2024	74,76	66,5	8,26	118,66	115,76	0	115,73	113,43	2,3	0,956	24	0	
05.09.2024	74,08	64,7	9,38	110,21	107,41	0	107,54	105,34	2,2	1,009	24	0	
06.09.2024	76,29	67,92	8,37	123,47	120,36	0	120,33	117,86	2,47	1,008	24	0	
07.09.2024	75,44	66,28	9,16	114,39	111,47	0	111,51	109,26	2,25	1,02	24	0	
08.09.2024	75,72	66,6	9,12	112,92	109,99	0	110,06	107,78	2,28	1,005	24	0	
09.09.2024	75,97	67,53	8,44	117,81	114,82	0	114,81	112,46	2,35	0,97	24	0	
10.09.2024	74,41	65	9,41	105,62	102,86	0	103,01	100,88	2,13	0,973	24	0	
11.09.2024	74,86	65,76	9,1	107,61	104,83	0	104,94	102,76	2,18	0,957	24	0	
12.09.2024	73,92	64,1	9,82	102,84	100,11	0	100,36	98,22	2,14	0,99	24	0	
13.09.2024	74,54	65,11	9,43	106,98	104,18	0	104,37	102,18	2,19	0,983	24	0	
14.09.2024	75,03	66,15	8,88	111,31	108,47	0	108,56	106,32	2,24	0,965	24	0	
15.09.2024	75,06	65,71	9,35	109,49	106,63	0	106,77	104,56	2,21	1,001	24	0	
Итого:				2942,5	2871,9	0	2872,24	2816,18	56,06	23,308	576	0	
Средние:	73,55	65,35	8,2										

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/08/2424:	18584,49	17860,92	1	18053,86	17631,81	422,05	507,011	5725	0
15/09/2424:	21527,08	20732,83	1	20926,1	20447,99	478,11	530,319	6301	0
Итого:	2942,59	2871,91	0	2872,24	2816,18	56,06	23,308	576	0

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

/Е.В. Жукова/

Ф.И.О.

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)

Q_{контр} = Q_и
Траб x T_{нш}

0,000

24 СЕН 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: ООО "Парк-Сервис"
Адрес: Скульптора Головинского 20Б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °С

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00188223 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВФВ2 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	68,96	59,79	9,17	93,83	93,52	0	91,84	92	-0,16	0,84	24	0	
24.08.2024	69,75	60,62	9,13	96,4	95,91	0	94,27	94,3	-0,03	0,861	24	0	
25.08.2024	69,41	59,12	10,29	93,58	93,02	0	91,58	91,52	0,06	0,941	24	0	
26.08.2024	69,74	59,5	10,24	91,68	90,95	0	89,68	89,47	0,21	0,922	24	0	
27.08.2024	69,24	60,08	9,16	96,83	96,25	0	94,73	94,65	0,08	0,869	24	0	
28.08.2024	70,83	59,89	10,94	85,63	84,71	0	83,71	83,29	0,42	0,916	24	0	
29.08.2024	75,4	58,01	17,39	53,05	51,91	0	51,7	51,11	0,59	0,898	24	0	
30.08.2024	75,29	58,39	16,9	54,6	53,42	0	53,23	52,62	0,61	0,9	24	0	
31.08.2024	76,18	57,66	18,52	53,96	52,62	0	52,55	51,8	0,75	0,971	24	0	
01.09.2024	75,33	57,76	17,57	58,18	56,79	0	56,71	55,92	0,79	0,998	24	0	
02.09.2024	75,89	58,24	17,65	57,88	56,39	0	56,38	55,51	0,87	0,996	24	0	
03.09.2024	75,75	57,91	17,84	53,51	52,07	0	52,16	51,27	0,89	0,933	24	0	
04.09.2024	75,33	57,9	17,43	56,84	55,31	0	55,42	54,46	0,96	0,964	24	0	
05.09.2024	74,84	57,97	16,87	62,92	61,28	0	61,38	60,34	1,04	1,036	24	0	
06.09.2024	76,71	58,26	18,45	53,56	51,88	0	52,16	51,06	1,1	0,962	24	0	
07.09.2024	76,13	58,36	17,77	58,49	56,68	0	56,99	55,81	1,18	1,015	24	0	
08.09.2024	76,39	57,48	18,91	56,97	55,14	0	55,51	54,31	1,2	1,052	24	0	
09.09.2024	76,4	57,06	19,34	55,38	53,58	0	53,96	52,78	1,18	1,044	24	0	
10.09.2024	75,14	57,52	17,62	57,61	55,94	0	56,15	55,1	1,05	0,988	24	0	
11.09.2024	75,43	57,63	17,8	57,9	56,18	0	56,44	55,35	1,09	1,001	24	0	
12.09.2024	74,58	58,01	16,57	60,12	58,41	0	58,64	57,5	1,14	0,971	24	0	
13.09.2024	75,23	58,65	16,58	58,71	56,86	0	57,22	55,99	1,23	0,948	24	0	
14.09.2024	75,59	58,6	16,99	57,88	55,97	0	56,42	55,11	1,31	0,96	24	0	
15.09.2024	75,68	57,49	18,19	57,16	55,25	0	55,7	54,41	1,29	1,013	24	0	
16.09.2024	74,98	57,83	17,15	57,07	55,26	0	55,66	54,4	1,26	0,955	24	0	
17.09.2024	73,25	57,09	16,16	25,54	24,98	0	24,95	24,59	0,36	0,398	24	0	
18.09.2024	68,81	58,81	10	98,89	97,24	0	96,74	95,7	1,04	0,964	24	0	
19.09.2024	69,25	61,43	7,82	122,32	120,71	0	119,69	118,65	1,04	0,934	24	0	
20.09.2024	68,95	62,47	6,48	140,7	138,78	0	137,7	136,33	1,37	0,893	24	0	
21.09.2024	68,5	61,97	6,53	144,38	142,33	0	141,35	139,84	1,51	0,926	24	0	
22.09.2024	68,36	60,8	7,56	140,4	138,25	0	137,46	135,91	1,55	1,04	24	0	
23.09.2024	69,1	61,66	7,44	134,9	132,61	0	132,01	130,29	1,72	0,985	24	0	
Итого:				2446,8	2400,2	0	2390,09	2361,39	28,7	30,094	768	0	
Средние:	73,13	58,87	14,26										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424	54608,86	53490,77	0	53081,22	52729,34	351,88	1283,209	13791	0
23/09/2424	57055,73	55890,97	0	55471,31	55090,73	380,58	1313,303	14559	0
Итого:	2446,87	2400,2	0	2390,09	2361,39	28,7	30,094	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Гн) (п.61 Методики №99/нр)	
Q _{контр} = Q _и _____ Т _{раб} x T _{нш}	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись

Подпись

/Е.В. Жукова/

Ф.И.О.



24 СЕН 2024

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г. - 23/09/24г.

Абонент: 000 "Парк-Сервис"
Адрес: пр. Краснопольский 25
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
М сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут
Тхв = 0.00 °C

Договор N: 5487
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00176446 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0хДВ59 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч	
23.08.2024	68,18	54,94	13,24	107,59	104,89	0	105,35	103,41	1,94	1,395	24	0	
24.08.2024	68,93	55,2	13,73	103,87	101,16	0	101,64	99,7	1,94	1,398	24	0	
25.08.2024	68,63	54,24	14,39	104,08	101,2	0	101,85	99,81	2,04	1,467	24	0	
26.08.2024	68,86	54,31	14,55	103,05	100,17	0	100,86	98,78	2,08	1,469	24	0	
27.08.2024	68,47	53,83	14,64	101,7	98,84	0	99,55	97,53	2,02	1,457	24	0	
28.08.2024	69,83	54,29	15,54	94,13	90,94	0	92,08	89,7	2,38	1,434	24	0	
29.08.2024	74,23	49,74	24,49	59,26	56,48	0	57,8	55,81	1,99	1,415	24	0	
30.08.2024	74,05	49,75	24,3	58,9	56,21	0	57,5	55,53	1,97	1,4	24	0	
31.08.2024	74,9	49,92	24,98	57,62	55,05	0	56,19	54,42	1,77	1,406	24	0	
01.09.2024	74,24	49,56	24,68	65,72	62,86	0	64,11	62,11	2	1,582	24	0	
02.09.2024	74,67	49,78	24,89	62,92	60,22	0	61,38	59,55	1,83	1,527	24	0	
03.09.2024	74,6	49,24	25,36	61,13	58,49	0	59,59	57,81	1,78	1,512	24	0	
04.09.2024	74,19	49,67	24,52	63,47	60,87	0	61,93	60,16	1,77	1,518	24	0	
05.09.2024	73,65	50,24	23,41	66,35	63,81	0	64,76	63,05	1,71	1,513	24	0	
06.09.2024	75,47	49,12	26,35	60,03	57,53	0	58,55	56,87	1,68	1,543	24	0	
07.09.2024	74,95	50,23	24,72	63,38	60,93	0	61,77	60,21	1,56	1,526	24	0	
08.09.2024	75,19	49,14	26,05	62,99	60,45	0	61,41	59,77	1,64	1,602	24	0	
09.09.2024	75,05	49,16	25,89	59,34	57,03	0	57,87	56,4	1,47	1,496	24	0	
10.09.2024	73,92	49,36	24,56	62,65	60,34	0	61,14	59,67	1,47	1,504	24	0	
11.09.2024	74,19	47,83	26,36	58,6	56,36	0	57,17	55,75	1,42	1,506	24	0	
12.09.2024	73,4	48,07	25,33	62,11	59,89	0	60,62	59,22	1,4	1,533	24	0	
13.09.2024	74,04	49,27	24,77	61,34	59,18	0	59,83	58,52	1,31	1,485	24	0	
14.09.2024	74,38	49,5	24,88	58,35	56,23	0	56,91	55,57	1,34	1,416	24	0	
15.09.2024	74,61	48,65	25,96	62,16	59,78	0	60,65	59,09	1,56	1,573	24	0	
16.09.2024	73,89	49,38	24,51	61,95	59,7	0	60,46	59,01	1,45	1,482	24	0	
17.09.2024	72,04	51,02	21,02	26,64	25,3	0	26,03	25	1,03	0,564	24	0	
18.09.2024	68,61	51,18	17,43	90,99	88,27	0	89,06	87,21	1,85	1,55	24	0	
19.09.2024	68,53	54,47	14,06	106,61	103,96	0	104,37	102,51	1,86	1,469	24	0	
20.09.2024	68,15	55,39	12,76	115,38	112,89	0	112,96	111,31	1,65	1,44	24	0	
21.09.2024	67,75	55,05	12,7	114,41	111,98	0	112,06	110,41	1,65	1,425	24	0	
22.09.2024	67,58	54,14	13,44	116,18	113,58	0	113,77	112,02	1,75	1,531	24	0	
23.09.2024	68,32	54,43	13,89	114,79	112,29	0	112,37	110,75	1,62	1,563	24	0	
Итого:				2467,6	2386,8	0	2411,59	2356,66	54,93	46,701	768	0	
Средние:	72,1	51,25	20,85										

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
22/08/2424	55721,82	54727,14	4,32	54050,96	54025,17	25,79	1636,208	9997	650
23/09/2424	58189,51	57114,02	4,32	56462,55	56381,83	80,72	1682,909	10765	650
Итого:	2467,69	2386,88	0	2411,59	2356,66	54,93	46,701	768	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/лр)	
Qкорт = Qi Траб x Tнш	0,000

Представитель абонента
Директор ООО "Парк-Сервис"

Представитель теплоснабж. организации

Подпись  А.В. Спирина
Ф.И.О. Для документов
ООО "ПАРК-СЕРВИС"
ИНН 7448199350
ОГРН 1167455145240
ОС ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Подпись  /Е.В. Жукова/
Ф.И.О.

24 СЕН 2024